Más de 5 millones de ejemplares vendidos en todo el mundo

MANUALES DE IDENTIFICACIÓN

INSECTOS

ARAÑAS Y OTROS ARTRÓPODOS TERRESTRES

La guía visual más clara y precisa para conocer e identificar más de 300 familias de insectos y otros artrópodos

Contiene más de **650 fotografías e ilustraciones** de una asombrosa claridad, con anotaciones concretas para que la identificación sea segura y sencilla

Un texto conciso y **sin cientifismos** indica con todo rigor las características clave de cada familia y da una





EDICIONES OMEGA, S.A.

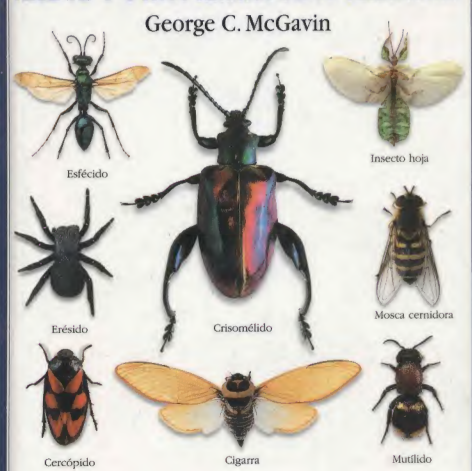
MANUALES DE-

VES A

-MANUALES DE-IDENTIFICACIÓN

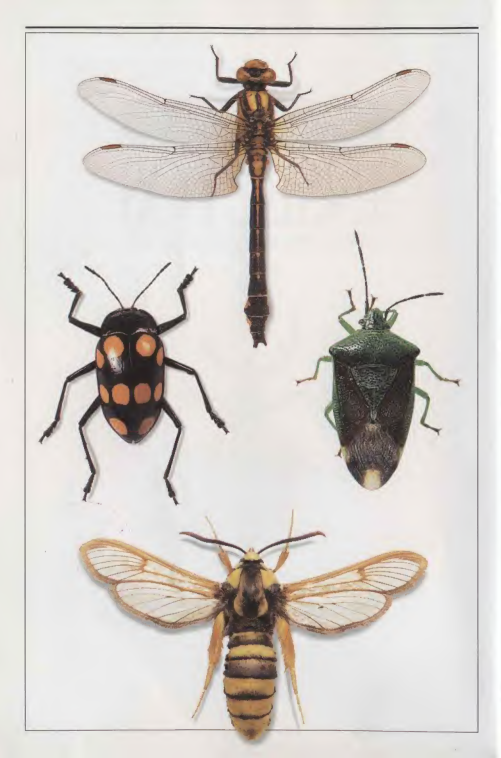
INSECTOS

ARAÑAS Y OTROS ARTRÓPODOS TERRESTRES



NSECTOS AR

ARAÑAS Y OTROS ARTRÓPODOS TERRESTRES



-MANUALES DE-IDENTIFICACIÓN

INSECTOS

ARAÑAS Y OTROS ARTRÓPODOS TERRESTRES

GEORGE C. MCGAVIN



Fotografias de
STEVE GORTON
Asesor editorial
WILLIAM FOSTER
Universidad de Cambridge



EDICIONES OMEGA, S.A. BARCELONA



A DORLING KINDERSLEY BOOK

La edición original de esta obra ha sido publicada en inglés con el título INSECTS, SPIDERS AND OTHER TERRESTRIAL ARTHROPODS

Traducido por Manuel Pijoan

Director del proyecto Peter Frances
Director artístico del proyecto
Vanessa Hamilton
Jefe de producción Michelle Thomas
Diseñador DTP Robert Campbell
Búsqueda de ilustraciones Andy Sansom
Gerente de edición Jonathan Metcalf
Gerente artístico de edición Bryn Walls



Director Ann Kay Director artístico Sharon Rudd

Copyright © 2000
Dorling Kindersley Limited, London
Text copyright © 2000 George C. McGavin
y para la edición española
Copyright © 2000
Ediciones Omega, S.A., Barcelona



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN • 6 Introducción del autor 6 Cómo utilizar este libro 9 ¿Qué es un artrópodo? 10 ¿Oué es un insecto? 12 ¿Oué es un arácnido? 16 ¿Oué es un crustáceo? 18 ¿Qué es un miriápodo? 19 Ciclo vital 20 El sistema sensorial 24 Alimentos y alimentación 26 Comportamiento 28 Insectos sociales 30 Hábitats 32 Estudiar los insectos 34 Clave de identificación 36



INSECTOS • 46
Arqueognatos 46
Pececillos de plata 47
Efemeras 48
Caballitos del diablo y libélulas 51
"Moscas" de las piedras 56
Grilloblátidos 59
Grillos y saltamontes 60
Insectos palo e insectos hoja 66
Tijeretas 69

ARÁCNIDOS • 213
Escorpiones 213
Pseudoescorpiones 215
Solífugos 217
Uropigios 219
Amblipigios 220
Opiliones 221
Garrapatas y otros ácaros 223
Arañas 228

Mántidos 71 Cucarachas 74 Teiedores 77 Termes 78 Zorápteros 80 Psocópteros 81 Piojos 83 Chinches, cigarras y afines 85 Trips 101 Megalópteros 103 "Moscas" serpiente 104 Hormigas león, crisopas y afines 105 Escarabajos 109 Estrepsípteros 132 "Moscas" escorpión 133 Pulgas 135 Mosquitos y moscas 136 Frigáneas 156



Mariposas 158 Abejas, avispas, hormigas y avispas

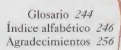
portasierra 178

HEXÁPODOS NO INSECTOS • 207
Colémbolos 207
Proturos 210
Dipluros 211



CRUSTÁCEOS • 212 Isópodos 212





INTRODUCCIÓN DEL AUTOR

Los insectos son los animales más numerosos de la Tierra. Pertenecen a un grupo de invertebrados, los artrópodos, caracterizados por sus extremidades articuladas, cuerpos segmentados y esqueletos externos duros. Desempeñan un papel esencial en todos los ecosistemas del planeta. Aunque son menos conspicuos que otros animales, su variedad es increíble y su vida extraordinaria.

OS PRIMEROS SIGNOS de vida Lifueron organismos unicelulares que vivieron en los océanos hace unos 3,500 millones de años. Luego aparecieron en el mar las medusas, los gusanos más simples v otros animales multicelulares. seguidos por otros que tenían la parte exterior dura, como los crustáceos y los trilobites: los artrópodos primitivos. Estos artrópodos primitivos fueron los primeros que emergieron a tierra firme como detritívoros hace unos 420 millones de años, acaso para escapar a los depredadores. A medida que las plantas terrestres se hicieron más complejas, dieron espacio vital y recursos para el creciente número

Hoy los invertebrados (sin espina dorsal) forman casi todas las especies conocidas; los vertebrados (con espina dorsal) suman menos del 3%. Dentro de los invertebrados, el inmenso grupo de los artrópodos eclipsa a los otros, y los insectos, a su vez, son el grupo dominante entre los artrópodos. Se estima que han existido unos 10 trillones –10.000.000.000.000.000.000- de insectos en la historia de este grupo.

¿PLAGAS INOPORTUNAS?

Las personas que viven en ciudades suelen considerar los artrópodos plagas molestas. Es cierto que algunos son destructores. Se estima que casi el 20% de los cultivos destinados al consumo son devorados por insectos herbívoros. Los insectos también transmiten enfermedades que afectan a los animales y al hombre –una de cada seis personas vivas hoy está afectada por una enfermedad transmitida por un insecto–. El veneno de algunos

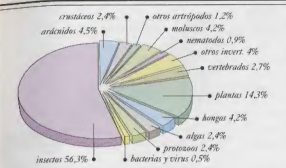
△ DEVOLUCIÓN

de artrópodos.

Las libélulas modernas evolucionaron a partir de especies que empiezan a aparecer en los fósiles de hace unos 250 millones de años. Libélulas muy primitivas volaban por las frondodosas selvas del carbonífero hace unos 300 millones de años.

esta libélula moderna es similar a las formas primitivas

fósil con 150
millones de antigüedad
en caliza litográfica



VIDA EN LA TIERRA

De todas las especies de la Tierra (ver izquierda), el 73,5 % son invertebrados, en su mayoría artrópodos. Los insectos—el grupo de artrópodos que mejor ha sobrevivido y se ha adaptado a su entorno—constituyen más de la mitad de las especies actuales. Hay al menos otros cuatro millones de especies de insectos que aún no tienen nombre ni clasificación.

artrópodos puede ser mortal y muchas personas sufren fobias con grupos como las arañas y las mariposas nocturnas.

;BENEFICIOS REALES?

La mayoría de los artrópodos son inofensivos. Menos del 1% de las especies de cucarachas son plagas. Muchas personas pasan por alto los beneficios que aportan los insectos. Los productos útiles derivados de ellos incluyen miel, seda, ceras, aceites, medicinas naturales y pigmentos.

CONTROL DE PLAGAS Los insectos depredadores pueden ayudar a controlar otras especies dañinas. Las mariquitas, depredan especies de cuerpo blando como los pulgones. En muchos países, los grillos, saltamontes, larvas de escarabajo y orugas son un alimento para el hombre. Los artrópodos también se usan en la investigación sobre genética, fisiología y comportamiento animal. Muchas especies de insectos son vitales para polinizar las plantas. Sin ellos, muchas morirían y el hombre perdería muchas de sus fuentes de alimento.

mariquita que trepa por la vegetación para encontrar pulgones

CAMBIAR EL CURSO DE LA HISTORIA

Los insectos transmisores de enfermedades han dejado una profunda impronta en la historia. Tres epidemias de peste bubónica, transmitida por las pulgas, mataron millones de personas. Hasta el uso de los insecticidas en la segunda guerra mundial, morían dos veces más personas por esta causa que en el campo de batalla. La mayoría de los soldados de Napoleón, murieron del tifus transmitido por el piojo humano en 1812 en Rusia. A finales del siglo XIX, la fiebre amarilla transmitida por los mosquitos mató a 20.000 trabajadores en las obras del canal de Panamá.



MALARIA LETAL

Se estima que la malaria, una enfermedad que es transmitida por ciertos mosquitos, mata a un ser humano cada 12 segundos.

EQUILIBRIO NATURAL

Los artrópodos avudan a mantener el equilibrio de los ecosistemas y de las cadenas alimentarias. Estos son complejos entramados que dependen de la energía del sol. La energía es "captada" por las plantas verdes y convertida en carbohidratos, que luego ingerirán los herbívoros y transformarán en tejidos corporales. Éstos son devorados por los carnívoros. La mavoría de las cadenas alimentarias depende de los insectos ya que casi todos los animales comen insectos para sobrevivir y muchos de ellos no existirían sin ellos. Las aves son en su mayoría insectívoras. Un solo pollo de golondrina puede consumir unos 200,000 escarabajos, chinches y moscas antes de plumarse, y las especies de aves que se alimentan de semillas dan a sus crías una dieta nutritiva rica en insectos.

Los excrementos animales sirven de alimento a ciertos escarabajos y moscas, y muchos insectos comen materia en descomposición. Así, los insectos mantienen en circulación el suministro de nutrientes de la Tierra. Por último, aunque los insectos causan



graves daños a los cultivos, también pueden controlarlos. Al menos un 25% de las especies de insectos son parásitos o depredadores de otros insectos, y algunas se crían para controlar las plagas agrícolas.

UN MUNDO DE INSECTOS

Con unas 1.500 familias de artrópodos terrestres, sería imposible incluirlos todos en este libro. Hemos escogido una amplia gama de familias de todo el mundo por su importancia, su abundancia o sus particularidades.

▶ POLINIZADORES Sin polinizadores vitales como las abejas, muchas plantas no podrían producir frutos y semillas y por tanto reproducirse.

△ PLAGAS DE INSECTOS

Las enfermedades vegetales

transmitidas por insectos causan
daños como el que se muestra a
la derecha. Un enjambre de

Langostas peregrinas (arriba)
puede contener hasta 50 mil
millones de individuos, que
podrían ingerir hasta 100.000
toneladas de comida al día

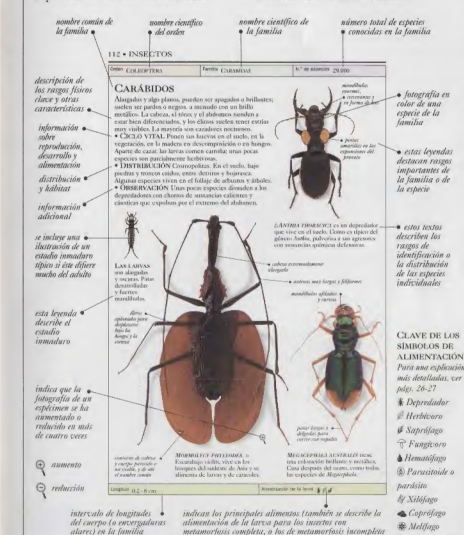


CÓMO UTILIZAR ESTE LIBRO

Este Libro se divide en 41 secciones, cada una de las cuales cubre un orden de artrópodos terrestres. Éstas se subdividen en fichas en las que se describen las características de una familia con fotografías de especies representativas. Las fichas están

ordenadas alfabéticamente según el nombre científico. Algunas de las secciones de órdenes están subdivididas alfabéticamente; ello se explica en la introducción al orden. La página que aparece bajo estas líneas muestra una ficha de familia.

(2) Pseudoplacentado



con ninfas acuáticas)

¿QUÉ ES UN ARTRÓPODO?

OS BIÓLOGOS CLASIFICAN los seres ✓vivos en cinco divisiones llamadas reinos, el mayor de los cuales es el animal. Los reinos se dividen en fílums o tipos. Los artrópodos forman el mayor filum del reino animal. Constituyen un grupo muy diverso, con tamaños que abarcan de ácaros de una fracción de milímetro al enorme Cangrejo isleño japonés, Macrocheira kaempferi, que puede alcanzar 4 m. Los artrópodos se

encuentran en cualquier hábitat de la Tierra, desde las profundidades de los océanos hasta los más altos picos, desde los áridos desiertos hasta las más húmedas selvas pluviales, y en las zonas muy pobladas. Los insectos son los únicos artrópodos con alas, y son los más exitosos en supervivencia. Bajo estas líneas se incluye un "árbol" sencillo que muestra las subdivisiones del fílum Arthropoda.

Fílum

Una subdivisión principal de un reino (en este caso, del reino Animalia).

ARTHROPODA

Animales con exoesqueleto duro, cuerbo segmentado y patas articuladas

Subfilum

Una subdivisión principal de un filum (en este caso del filum Arthropoda).

MANDIBULATA

Artrópodos con antenas y mandíbulas muv modificadas para morder

Superclase

Una subdivisión de un subfilum, compuesta de clases de animales que comparten características comunes

HEXAPODA

Artrópodos principalmente terrestres, con 6 patas y 2 antenas

INSECTA

Los únicos artrópodos

con alas

COLÉMBOLO Isotoma viridis (pág. 207)

Clase

Orden

Un grupo formado por órdenes de animales similares.

CHINCHE HEDIONDA Eurydema dominulus (pág. 2)

Un grupo compuesto por familias muy emparentadas. 29 órdenes

3 órdenes

HEXAPODA

3 clases:

PROTURA

DIPLURA

NO INSECTOS

COLLEMBOLA

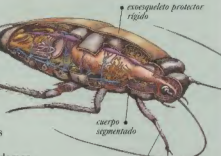
Familia, género, especie Una familia consta de especies similares. Un género, de especies muy emparentadas.

949 familias 1.000,000 especies 31 familias 7,700 especies

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LOS ARTRÓPODOS

Los artrópodos tienen rasgos comunes:

- · El cuerpo con simetría lateral.
- Un exoesqueleto protector y rígido (o cutícula) compuesto de quitina. Los músculos se unen al exoesqueleto, que se muda a medida que el animal atraviesa sus estadios de desarrollo.
- · Pares de patas articuladas que salen de los segmentos corporales.
- · Segmentos corporales que forman unas pocas secciones principales. Los miriápodos tienen cabeza y tronco; los crustáceos y los artrópodos, una cabeza separada, tórax y abdomen. En los arácnidos, la cabeza y el tórax se han fusionado para formar un segmento único: el cefalotórax.



patas articuladas que salen de los segmentos del cuerpo



PORCELIÓNIDO Porcellio scaber

JÚLIDO Especie del género Julus (pág. 242)



CHELICERATA Artrópodos con piezas bucales a modo de pinzas y sin antenas

CRUSTACEA

Artrópodos, muchos acuáticos, con branquias y 4 antenas

MYRIAPODA Artrópodos con 9 o más pares de patas y 2 antenas





REMIPEDIA CEPHALOCARIDA BRANCHIOPODA OSTRACODA MAXILLOPODA MALACOSTRACA

4 clases: PAUROPODA SYMPHYLA CHILOPODA DIPLOPODA

3 clases: ARACHNIDA **PYCNOGONIDA** MEROSTOMATA

37 órdenes

16 órdenes

14 órdenes

540 familias

34.000 especies

144 familias 13,700 especies 470 familias 76.500 especies

¿QUÉ ES UN INSECTO?

A JUCHA GENTE CONFUNDE los IVI insectos y otros artrópodos. Los insectos, al igual que todos los demás artrópodos, tienen patas articuladas y una dura cutícula, pero sólo seis patas y por lo general tienen alas. El término "insecto" proviene del latín y significa

"cortado", en alusión a las secciones que los componen: cabeza, tórax y abdomen. La cabeza lleva las piezas bucales, antenas v ojos. El tórax tiene tres segmentos con patas y a veces con alas. El abdomen tiene hasta 11 patas visibles y puede llevar "colas" terminales (cercos).

PARTES DE UN INSECTO

Las partes corporales básicas de los insectos han evolucionado de forma distintas entre ellos. Así, las piezas buçales pueden estar adaptadas para morder o masticar o para chupar sangre, néctar o jugos vegetales. Las antenas son órganos sensoriales vitales que responden a estímulos químicos como el olor de un compañero sexual, o a estímulos físicos como el movimiento de un huésped dentro de una planta. Las patas están modificadas para saltar, cavar, nadar, capturar presas e incluso oír y cantar. Las alas no sólo sirven para volar: pueden ser resistentes y protectoras, reflejar el sol o almacenar aire. Su coloración puede ser de camuflaje, o ser útil para el cortejo o espantar

> pata anterior: unida al protórax

a los depredadores.

protórax: segmento anterior del tórax; lleva un par de patas pero no alas

mesotórax: parte intermedia del tórax: lleva un par de patas y a veces alas

bata . intermedia: unida al mesotórax

pata . posterior: unida al metatórax

abdomen: parte . posterior del cuerpo; puede Hevar cercos u otras excrecencias

metatórax: parte posterior del tórax: lleva un par de patas y algunas veces alas

ala posterior: a menudo menor que el ala anterior y unida

élitro: 4 ala anterior endurecida de

VINSECTO DISECCIONADO Este cerambicido de América Central, Xixuthrus heros, tiene antenas largas, mandíbulas fuertes vélitros duros que protegen sus alas posteriores membranosas.

las mandibulas suelen ser dentadas y poseer músculos poderosos

primer

a cabeza: una cápsula dura formada por seis seementos fusionados

artejo de la antena: 6rgano sensorial situado en la cabeza y compuesto por

varios artejos

· tarso:

de la pata, unida al cuerpo trocánter: pequeño

fémur: tercer

al metatórax

seumento de pata entre formado por el fémur y la coxa la uña v de tarsómeros

tibia: segmento de la pata entre el fémur v el tarso seemento de la pata

tos escarabajos

DENTRO DE UN INSECTO

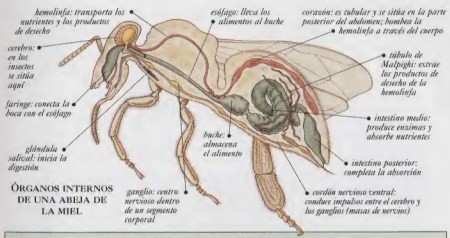
El sistema nervioso central consiste en un cerebro conectado con masas nerviosas: los ganglios. El periférico se compone de nervios sensoriales que almacenan información de los receptores sensoriales y nervios motores que controlan los músculos.

El sistema respiratorio es un entramado de tubos. El aire es inspirado por los espiráculos, unas aberturas sobre el abdomen o sobre el rórax. Los estadios inmaduros de las especies acuáticas respiran a través de branquias.

El sistema circulatorio es abierto: los órganos están irrigados por hemolinfa, la cual transporta nutrientes y desechos por todo el cuerpo.

El sistema digestivo es un tubo abierto en la punta con zonas para triturar y acumular comida, producir enzimas y absorber nutrientes.

Para reproducirse, los machos transfieren su esperma al órgano receptor de la hembra con el pene (el aedagus), y los huevos son fecundados al bajar por el oviducto de la hembra.



INSECTOS NO HEXÁPODOS

Los insectos pertenecen a los hexápodos (ver págs. 10-11). Este grupo incluye otras tres clases -con el nombre colectivo de hexápodos no insectos- que suelen distinguirse de los insectos: Diplura (dipluros), Protura (proturos) y Collembola (colémbolos).

La mayoría de los hexápodos no insectos viven en el suelo o en la hojarasca. Todos ellos carecen de alas y algunos incluso de ojos y antenas. Sin embargo, la principal diferencia entre ellos y los insectos son sus piezas bucales. Contrariamente a los insectos, estos hexápodos las tienen encerradas en una bolsa situada en la parte inferior de la cabeza. Cuando las usan, las sacan de la bolsa para rascar, morder o perforar los alimentos.



COLÉMBOLOS

Estos artrópodos constituyen la más numerosa y difundida de las clases de hexápodos no insectos. Son alargados o redondeados, como este colémbolo (ver págs. 207-211).

TIPOS DE INSECTOS

Los insectos pueden dividirse en tres grupos, en función de su desarrollo. Los primitivos, carentes de alas, como los pececillos de plata, se desarrollan hasta la fase adulta mudando periódicamente durante su vida. Los insectos con alas cambian gradualmente (metamorfosis incompleta) o de una forma más súbita (metamorfosis completa) que conlleva un estadio pupal (ver págs. 20-23).

Los primeros insectos con alas se desarrollaban por metamorfosis gradual. El estadio pupal no apareció hasta el pérmico (hace de 290 a 245 millones de años), quizás en respuesta a condiciones climáticas (la pupa sobrevive al frío). Con la evolución los estadios larvales dejaron de ser versiones en miniatura de los adultos. Las larvas se convirtieron en "máquinas de comer" y los adultos en "máquinas de reproducirse". El éxito del estadio larval es evidente. El 85% de las especies conocidas de insectos vivos se desarrollan de este modo y la mayoría pertenecen a



△ LOS MÁS PRIMITIVOS

Los primeros insectos
eran saprófagos sin
alas que vivieron
hace más de 400 millones
de años. Los insectos
actuales más primitivos, los
arqueognatos (arriba) y
los pececillos de plata,
tienen un aspecto y
función similares.

AN



△ LOS MÁS AVANZADOS

Los himenópteros (ver págs. 178-206), como las abejas (arriba), son muy avanzados. Muchos viven en colonias, a menudo con castas que realizan tareas específicas.

LOS MÁS GRANDES
En la prehistoria, los
insectos eran mucho más
grandes, pero hay especies
actuales muy grandes.
Esta avispa cazadora de
arañas que puede
alcanzar 7 cm, es una
de las mayores especies.
Las más pequeñas
pueden posarse en
uno de sus pies.

ALAS Y VUELO

las libélulas y las

efemeras.

Uno de los factores clave en el éxito de los insectos fueron las alas. Fueron los primeros animales que surcaron el aire, lo cual les permitió escapar de los depredadores, y hallar pareia y alimentos de un modo más eficiente. Los insectos ya habían adquirido alas antes del carbonífero (hace 350-290 millones de años) pero no podían plegar sus alas hacia atrás. Hacia mediados de este período, algunos insectos habían adquirido esta capacidad y ello les permitió utilizar una gama mucho más amplia de microhábitats, como grietas y hendeduras en la madera muerta, la hojarasca o debajo de las piedras. También pudieron esconderse de los depredadores. Los descendientes tuvieron un gran éxito evolutivo y hoy los únicos insectos que no pueden plegar las alas son



SECUENCIA DE VUELO

Esta secuencia muestran un Escarabajo sanjuanero antes y durante el vuelo. A diferencia de las aves, los insectos necesitan calentar sus músculos de vuelo antes de despegar y para ello toman el sol o hacen vibrar sus alas.

LOS SECRETOS DEL ÉXITO

A lo largo de su evolución, varios factores se han combinado para que los insectos hayan sido el más exitoso de todos los grupos de seres vivos. Más de la mitad de las especies que hoy viven son insectos. Aunque hay varias razones para ello, las principales son su capacidad de volar y de reproducirse con rapidez, su tamaño pequeño, su cutícula protectora y el aislamiento de su sistema nervioso central.

FACTOR	ЕFЕСТО
CUTÍCULA (EXO- ESQUELETO EXTERNO)	Resistente e impermeable, la cutícula los protege de la depredación y también de la deshidratación.
VUELO	Les permite escapar de sus enemigos, encontrar nuevos hábitats y alimento con rapidez, y establecer nuevas colonias.
REPRODUCCIÓN RÁPIDA	Los insectos evolucionan con gran rapidez y se adaptan enseguida a los cambios ambientales.
AISLAMIENTO DEL SNC	Permite que los nervios funcionen con eficiencia y la supervivencia en lugares muy calientes o secos.
TAMAÑO	El pequeño tamaño permite acceder a muchos microhábitats: un árbol puede albergar centenares de especies de insectos.



uno de estos cuatro

e himenópteros.

órdenes: coleópteros,

dípteros, lepidópteros

LOS MÁS PEQUEÑOS Algunas avispas

parásitas (arriba) son muy diminutas y miden menos de 1 mm.

¿QUÉ ES UN ARÁCNIDO?

OS ARÁCNIDOS, que incluyen las Larañas, los escorpiones y los ácaros, differen de los insectos porque su cuerpo se divide en dos en lugar de tres segmentos. Sus ancestros eran animales marinos similares a los escorpiones

actuales que florecieron en el silúrico (435-400 millones de años); algunos medían más de 1 m. Las especies marinas desaparecieron hace unos 250 millones de años, pero siguen viviendo en tierra firme.



DE PATAS ROJAS

EL CUERPO DE UN ARÁCNIDO El cuerpo de los arácnidos se divide en dos partes. La cabeza y el tórax, fusionados, forman un cefelotórax o prosoma, unido al abdomen u opistosoma. En algunos el abdomen está segmentado y puede tener una expansión a modo de cola; en las arañas contiene glándulas serígenas. El cefalotórax tiene seis pares de apéndices. El primer par (quelíceros) puede tener forma de pinza o de un par de "colmillos" y se utiliza

para la alimentación. El segundo par (pedipalpos) tiene varias funciones, entre ellas la de capturar presas y fecundar a la hembra, y puede tener forma de patas o estar dilatado y terminar en pinzas. Los otros cuatro pares son las patas andadoras; el primer par puede llevar órganos sensoriales. Los gases se intercambian a través de la tráquea o de las filotráqueas o pulmones. La mayoría digieren sus alimentos fuera del cuerpo con enzimas que introducen o vierten sobre sus alimentos y chupando el líquido resultante.

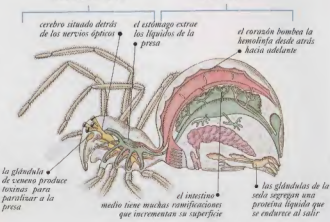
CEFALOTÓRAX

ABDOMEN

UN ARÁCNIDO El cefalotórax alberga el cerebro y los órganos sensoriales, el estómago chupador y la glándula de veneno. En el abdomen ocurre la digestión, el intercambio de gases, la reproducción y -en las arañas (como a la de la figura), los pseudoescorpiones v algunos ácaros- la

producción de seda.

DENTRO DE





► GARRAPATA La estructura que sobresale en la parte frontal alberga unas piezas bucales con púas, para penetrar en la

piel del huésped.

≤SEGADOR

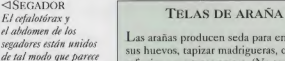
El cefalotórax v el abdomen de los

sección corporal.

que tengan una única

TIPOS DE ARÁCNIDOS

Los arácnidos forman un grupo numeroso y diversificado. Se dividen en 11 órdenes, con características propias. Los solífugos tienen grandes quelíceros dirigidos hacia delante. Los escorpiones se reconocen por su larga "cola" abdominal provista de un aguijón, y por sus grandes pedipalpos a modo de pinzas. Los propigios tienen grandes pedipalpos, pero sin forma de pinzas, y su cola a modo de látigo carece de aguijón. Las arañas y los ácaros son los que más se diferencian. Las arañas abarcan desde las diminutas arañas enanas con proyecciones provistas de ojos en el cefalotórax hasta las enormes y peludas especies de tarántulas. Los numerosos ácaros abarcan desde especies formadoras de agallas, los artrópodos más pequeños del mundo (menos de 0.1 mm), hasta las garrapatas chupadoras de sangre, que pueden superar los 30 mm. Algunos ácaros tienen un cuerpo aplanado o esbelto para introducirse en un folículo capilar humano o arar a través de las capas de piel.



Las arañas producen seda para envolver sus huevos, tapizar madrigueras, construir refugios y capturar presas. (No todas capturan sus presas con seda; algunas se basan en su buena vista y su sigilo.) Las arañas constructoras de telas han desarrollado ingeniosas técnicas de captura de presas, varias de las cuales se muestran bajo estas líneas.



incluso capturar aves.

TELA ORBITAL begaiosa se construven de seda con una tapa. La araña se refugia en espacios abiertos. Algunas pueden en él mientras espera



a la presa.

TELA ARROJADIZA TELARAÑAS Algunas arañas elaboran pequeñas telas que sujetan con las patas y arrojan a las presas.

Las que se ven en los especies las construven

edificios pueden ser de fólcidos. Otras en la vegetación.

CUIDADOS MATERNALES

Muchos arácnidos vigilan y defienden sus huevos de los depredadores. Los escorpiones, uropigios, amblipigios y algunas arañas llevan un tiempo a sus crías sobre el dorso cuando emergen de la bolsa de los huevos o de la cámara de incubación.



¿QUÉ ES UN CRUSTÁCEO?

MUY DIVERSOS en aspecto, los VI crustáceos abarcan desde las pulgas y bellotas de mar hasta los camarones, cangrejos y langostas. El tamaño varía desde el del plancton microscópico hasta el de los bogavantes gigantes de más de 75 cm. Son en general acuáticos y tienen un caparazón duro. Se encuentran en hábitats de agua dulce y marina de todo el mundo.

vida en tierra firme: las cochinillas de la humedad son sólo terrestres. La mayoría de los crustáceos son saprófagos, pero hay especies depredadoras y herbívoras y algunas, como las bellotas de mar, filtran partículas alimenticias del agua con sus patas en forma de colador.

Algunas especies se han adaptado a la

PARTES DE UN CRUSTÁCEO

El caparazón es similar al exoesqueleto de otros artrópodos pero suele estar endurecido con depósitos de carbonato cálcico. La cabeza y el tórax están a menudo cubiertos con un caparazón único. Los crustáceos tienen un segundo par de antenas y sus apéndices están especializados para diversas funciones, desde captar información sensorial hasta el movimiento, respirar e incubar los huevos. Sus apéndices son bífidos, con una porción basal que lleva una parte interior apta para

andar v otra externa

que se utiliza para

nadar.

corporales moviles v protectoras la cabeza no se oculta del todo

la cuticula

△ARMADILLIDIUM ALBUM protege contra la Las cochinillas de la humedad se deshidratación enrollan pero no pueden esconder la cabeza como los milipiés.

> ✓Porceliónido Descendiente de una especie acuática, prefiere los lugares muy húmedos.

CRUSTÁCEOS MARINOS

La mayoría de crustáceos viven en el mar v pertenecen a la clase Malacostraca, que incluye a cangrejos, langostinos y langostas. La parte frontal de la cabeza forma una provección hacia delante, los ojos son pedunculados y compuestos, y el abdomen termina en un telson en forma de cola. En los cangrejos, el abdomen es corto y se enrosca para caber bajo el caparazón.





A BOGAVANTE COMÚN

En muchas especies grandes, como el bogavante común (arriba), las patas torácicas del primer par son muy grandes, con fuertes pinzas para defenderse, manipular alimentos y el cortejo.

¿QUÉ ES UN MIRIÁPODO?

os miriápodos son similares a los Jinsectos en muchos aspectos, y se considera que están muy emparentados. Ambos grupos tienen mandíbulas v carecen de las patas ramificadas y del segundo par de antenas que poseen los crustáceos. Tienen órganos internos similares como el sistema traqueal y los

tubos de Malpighi. Pese a ello. es posible que los insectos estén más próximos a los crustáceos, y que sus patas y antenas hayan evolucionado de un modo distinto por vivir en tierra firme.

PARTES DE UN MIRIÁPODO Estos animales terrestres y alargados se diferencian de otros artrópodos por sus numerosos pares de patas y el tronco, que no está dividido en un tórax y un abdomen. Tienen un par de antenas y mandíbulas. La cutícula no es tan impermeable como la de un insecto y no pueden cerrar las aberturas espiraculares del sistema traqueal: a causa de ello, habitan sobre todo en microhábitats húmedos, como el suelo y la hojarasca, y por lo general son nocturnos.

Las especies corredoras se diferencian de las cavadoras por su modo de andar, determinado por la longitud y el número de patas. △ CIEMPIÉS

Los ciempiés, que suelen ser depredadores de movimientos rápidos, llevan dos patas en cada segmento del tronco.

reomento detrás

un par de uñas

de veneno

de la cabeza tiene

⊲MILPIÉS

segmentos del tronco

fusionados en pares

dos pares de

SÍNFILOS

Parientes próximos de los

ciempiés, estos animales de

cuerpo blando viven en el

suelo y en la hojarasca.

Tienen antenas bastante

largas y 12 pares de patas.

Suelen ser excavadores y de movimientos lentos. Los segmentos del tronco están fusionados en pares (diplosegmentos), cada uno con dos pares de patas.

DEFENSA PROPIA

Los ciempiés se defienden con sus uñas de veneno (la picadura puede producir vómitos y fiebre). Los milpiés gloméridos pueden enrollarse escondiendo la cabeza bajo la última tergita (placa abdominal).

la tergita cubre las

GLOMÉRIDOS

▶ PAURÓPODOS

Parientes próximos de los milpiés, estos miriápodos viven en la hojarasca y en el suelo. Tienen el cuerpo blando, antenas cortas y ramificadas, nueve pares de patas y carecen de ojos.

CICLO VITAL

ODOS LOS ARTRÓPODOS tienen L que desprenderse de su exoesqueleto a intervalos para poder crecer, pero los grupos tienen desarrollos distintos. Los miriápodos y los arácnidos mudan durante toda su vida, y sus estadios inmaturos parecen adultos en pequeño. Los insectos, salvo los arqueognatos y los

pececillos de plata (ver pág. 23), cambian de aspecto en su desarrollo. En los insectos más primitivos, el cambio es gradual y la metamorfosis es "incompleta" (ver más abajo); en los avanzados, el cambio es muy espectacular y la metamorfosis es "completa" (ver págs. 22-23).

la hembra une

METAMORFOSIS INCOMPLETA

Los estadios inmaduros se llaman ninfas. Son muy similares a los adultos pero carecen de alas y de estructuras reproductivas. Las alas crecen gradualmente en el exterior del cuerpo, dentro de brotes o almohadillas alares. Tras una serie de mudas en función de las especies, la muda final al estadio adulto se produce con la expansión de las alas. En los órdenes acuáticos como los odonatos (libélulas y caballitos del diablo), las ninfas son menos parecidas a los adultos.

> el macho sujeta la hembra con . los órganos de la punta del abdomen

1. APAREAMIENTO

En este zigoptero, Coenagrion puella, el macho transfiere esperma de sus órganos genitales primarios a los genitales secundarios del tercer segmento abdominal. Sujeta la hembra por detrás de la cabeza, y ella enrosca su abdomen para unirlo a los genitales secundarios del macho. El esperma se transfiere por el pene al órgano de almacenamiento de esperma de la hembra. La puesta se realiza dentro de plantas acuáticas.

2. EMERGENCIA DE LA NINFA

Después de emerger, la pálida ninfa atraviesa una serie de estadios (instars) cuyo número varía según la especie, la temperatura y el suministro de alimento. Los dos primeros instares no tienen brotes alares visibles, que se aprecian mejor en ninfas de más edad. Aunque son depredadoras, son presa de muchos animales, como escarabajos acuáticos y peces.



la ninfa es

relativamente

pálida al emerger

5. ZIGOPTERO ADULTO colores Una vez libre de la piel ninfal, el adulto puede 2011/05 extender su abdomen v sus alas bombeando aparecen hemolinfa en ellos. La cutícula se endurecerá en después de unos pocos unas pocas horas, pero la coloración adulta tarda varios días. La hembra no está lista para aparearse enseguida; se alimenta una semana o dos antes de que maduren sus ovarios. 4. EMERGENCIA DEL ADULTO Anclado por la piel ninfal, el adulto que emerge empuja hacia arriba y se agarra a un tallo con las patas. Primero saca sus alas de los brotes alares y luego extrae su abdomen. En esta fase, el tórax aún no ha adquirido su forma final, el cuerpo es blando y las alas están arrugadas y no extendidas. completamente extendidas, las alas se secan v endurecen para que sea posible el vuelo el abdomen es la última parte del cuerpo en emerger abultamiento del tórax causado por la la piel vacta de presión de la la ninfa continúa hemolinfa enganchada al la ninfa . utiliza sus pinzas para trepar por el tallo de una planta coloración 3. INSTAR FINAL bastante Cuando una ninfa está completamente oscura desarrollada, empieza a emerger cada vez más tiempo del agua hasta que la abandona. Un incremento de la presión de la hemolinfa en el tórax produce una escisión a lo largo del dorso de la cutícula ninfal entre las almohadillas alares. La cabeza y el tórax del adulto se separan de la vieja piel y emergen.

METAMORFOSIS COMPLETA

El estadio inmaduro, llamado larva, tiene un aspecto muy distinto del adulto. Las larvas de algunas moscas reciben el nombre de cresas y las de las mariposas se llaman orugas. Las larvas se alimentan continuamente y atraviesan varias mudas hasta alcanzar el último estadio larval. Entonces dejan de alimentarse y buscan un lugar seguro para pupar. En el estadio pupal, tiene lugar la reorganización y la transformación de los tejidos larvales. Los tejidos del insecto inmaduro se disgregan al tiempo que crecen unos pequeños grupos de células (discos imaginales) que han estado

presentes desde la eclosión del huevo, y se desarrollan hasta formar los tejidos orgánicos del adulto. Para proteger la pupa, el último estadio larval teje a menudo un capullo o construye una celda con partículas del suelo o con fibras de madera masticadas. Las pupas de algunas especies tienen mandíbulas móviles y pueden defenderse en cierta medida. El adulto se libera de la piel pupal y/o del capullo con sus mandíbulas o patas, o inflando partes de su cuerpo.

1. APAREAMIENTO

En el cortejo pueden producirse olores sexuales, sonidos e incluso exhibiciones. En esta mariquita, Coccinella septempunctata, el macho se engancha al dorso de su pareja. El esperma puede ser transferido en pocos minutos, pero al seguir adherido, se asegura de que otros machos no se apareen con su pareja.

el macho se • engancha al dorso de la hembra

2. EMERGENCIA DE LAS LARVAS

La hembra pone sus huevos en series bastante pequeñas sobre las hojas de las plantas, y después de una semana más o menos emergen las diminutas larvas de primer instar. La cutícula es blanda pero no tarda en endurecerse y oscurecerse. Las larvas tienen que encontrar presas de cuerpo blando, en esta especie pulgones.

la cáscara vacía se queda «
enganchada a la superfície de la hoja

3. ÚLTIMO ESTADIO LARVAL

Las alargadas y oscuras larvas tienen púas y proyecciones bien desarrolladas y patas fuertes. Pueden observarse sobre los tallos y en el envés de las hojas, donde haya pulgones, Una larva de mariquita puede comer muchos centenares de pulgones durante su desarrollo. Sus pintas pálidas indican a los depredadores que tiene mal sabor.



las pintas .

anaraniadas disuaden

a los depredadores

6. MARIQUITA ADULTA
E.l adulto hemisférico y distinu
los depredadores por sus brill

los élitros son

vulnerables .

blandos v

El adulto hemisférico y distintivo queda protegido de los depredadores por sus brillantes colores advertidores y por su capacidad de exudar líquidos de sabor desagradable por las articulaciones de sus patas. Como las larvas, los adultos se alimentan de insectos de cuerpo blando y son útiles en el control biológico de plagas. Muchas especies invernan en grupos, en lugares abrigados fuera o dentro de edificios, y emergen en primavera para poner sus huevos.

5. NUEVO ADULTO

Cerca de una semana después, la pupación se completa. La cutícula pupal se escinde a todo lo largo del dorso y emerge el adulto pálido y blando. En la hora o dos horas siguientes, éste debe levantar los élitros, extender las alas posteriores desde debajo y endurecerlos antes de poder plegarlos otra vez, listos para el vuelo. Los colores brillantes y los puntos contrastados de la mariquita adulta tardan un par de días en aparecer.

4. PUPACIÓN

Unas cuatro semanas después, en función de la temperatura y el suministro de alimentos, la larva pupa. Se engancha al envés de una hoja y se desprende de su última piel larval. Permanece inmóvil y la cutícula pupal de debajo se endurece y se vuelve oscura.



En los insectos que no sufren cambios de forma y cuya muda continúa incluso después de alcanzar la madurez sexual, el desarrollo se denomina ametábolo. Los arqueognatos y los pececillos de plata, con

coloración pálida

PECECILLO DE PLATA Debe su nombre a su forma aerodinámica.

la cuticula se

endurece y se torna

la coloración roja

se oscurece al cabo

de varios dias

tóras negro con o puntos amarillos

pálidos en esta

especie

menos del 0,1 % de las especies de insectos, se desarrollan así. Además de las patas torácicas, estas primitivas especies detritívoras tienen cortos apéndices en algunos segmentos abdominales.



EL SISTEMA SENSORIAL

A UNQUE LOS ARTRÓPODOS suelen ser muy pequeños, poseen sistemas sensoriales muy sofisticados que les permiten responder a una amplia gama de estímulos internos y externos. Son

CÓMO VEN LOS INSECTOS

Salvo algunas especies que viven en cuevas, algunos grupos parásitos, y las castas obreras de algunas hormigas y termes, los órganos visuales principales de los insectos son los ojos compuestos (ver abajo). Los diurnos perciben puntos diminutos de distinta intensidad luminosa que forman la imagen. Los de vuelo crepuscular y nocturno tienen ojos adaptados a la luz escasa, con imágenes menos nítidas. Muchos insectos adultos y algunos inmaduros tienen ojos simples, los ocelos, en vez o además de ojos compuestos. Los ocelos sólo captan la luz o la oscuridad, y son importantes para determinar ciertos ritmos conductuales. como buscar alimentos o hibernar. La visión de los colores se da en todos los órdenes de insectos. Por lo general, ven mejor en el extremo azul del espectro que en el rojo. Algunos captan el ultravioleta.

∇OJOS DE CAZADOR

Los ojos son importantes para encontrar pareja y alimento. Los depredadores aéreos suelen ver muy bien y a veces sus ojos ocupan toda la cabeza. Los insectos que se aparean en enjambres suelen tener también ojos grandes. Los de los tábanos, como el que aquí se muestra, son muy erandes e iridescentes.

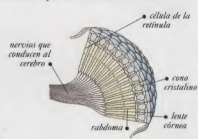
biezas bucates

franjas v causadas por la refracción y la reflexión de la luz en el ojo capaces de recibir estímulos visuales, químicos y mecánicos, muchos de ellos tienen sensores de temperatura y de humedad y algunos detectan campos magnéticos y la radiación infrarroja.



Δ VISIÓN DE ABEJA

Las flores pueden tener unos dibujos que reflejan la luz ultravioleta y sólo son visibles para las abejas y algunas otras especies. Esta fotografía se hizo con una película sensible a los UV.



Los ojos compuestos de un insecto constan de hasta 20.000 unidades receptoras, los omatidios. Cada uno tiene varias lentes que dirigen la luz sobre el rabdoma, una

△ OJO COMPUESTO

estructura en forma de bastón formada por las porciones internas de las células fotosensibles de la retínula.

"oído" situado « en la pata

TACTO, OLOR Y SABOR

Los insectos tienen órganos sensoriales químicos, o quimiosensores, en las piezas bucales, antenas, tarsos y otras partes del cuerpo. Les permiten detectar alimentos, hallar un buen lugar para poner sus huevos, o seguir senderos marcados en el suelo. Captan los olores con unas células olfativas siruadas sobre todo en las antenas; si son abundantes, pueden detectar olores a concentraciones bajísimas. Los insectos emiten sustancias químicas volátiles, las feromonas, que tienen varias funciones pero suelen estar relacionadas con el comportamiento sexual. Las feromonas de atracción actúan a distancia para que ambos sexos se detecten; con frecuencia es la hembra la que emite el olor y espera a que los machos la encuentren. Una vez juntos, segregan otras feromonas denominadas de cortejo.



DETECCIÓN DEL SONIDO

Muchos insectos tienen unos pelos que responden a las vibraciones, a las corrientes de aire, al tacto y a las ondas sonoras. Pueden tener unas estructuras auditivas especiales, los órganos timpánicos, en varias partes del cuerpo (patas, alas abdomen o antenas). Según la especie, responden a frecuencias de sonido que abarcan desde menos de 100 Hz (ciclos por segundo) hasta más de 200 KHz. Los machos de las cigarras emiten sonidos muy graves que se oyen a más de 1 km de distancia; los órganos timpánicos de ambos sexos se sitúan en el abdomen.

Los insectos pueden utilizar el sonido para atraer y encontrar una pareja, para detectar presas y para evitar a los depredadores. Muchas mariposas nocturnas, mantis religiosas y otras especies tienen órganos sensibles a los ultrasonidos, lo que les permite oír a los murciélagos que cazan.

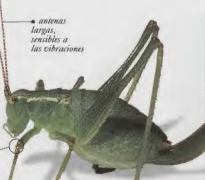
POSICIÓN DE LOS "OÍDOS"

más comunes. Estas dos hormigas obreras podrían

estar intercambiando información sobre su colonia

v sobre nuevas fuentes de alimento.

Los órganos auditivos se encuentran en varias partes del cuerpo. En los grillos y saltamontes, se sitúan en las tibias de las patas anteriores. Como su cuerpo es bastante pequeño, esta situación les permite orientarse mejor. Se hallan entre dos hendeduras de la pata y están conectados con unas tráqueas acústicas especiales que conducen al tórax.



ALIMENTOS Y ALIMENTACIÓN

OS ARTRÓPODOS tienen una Lalimentación muy variada. A veces, los estadios inmaduros tienen las mismas costumbres alimentarias que los adultos, pero lo más común es que sean

muy distintas. En ocasiones, los adultos pueden no alimentarse y depender de sus reservas. A continuación se esbozan los principales tipos de alimentación y los símbolos que aparecen en este libro.



ESPECIES DEPREDADORAS Los depredadores matan y comen otros animales. La mayoría dependen de más de un tipo de presas, si bien algunos son especialistas. No tienen que comer tanto como los herbívoros, ya que su comida es más nutritiva y proteínica. A veces, los adultos capturan presas y las almacenan para sus larvas. Para eludir los depredadores, muchos artrópodos han desarrollado distintos mecanismos de defensa, entre ellos púas y pelos, coloraciones

MANTIS RELIGIOSA ▷

crípticas y secreciones tóxicas.

La visión binocular permite a la mantis calcular la distancia exacta hasta su presa. El ataque dura menos de 100 milisegundos. Extiende las tibias y luego los fémures, mientras captura la presa.



ESPECIES HERBÍVORAS Se alimentan de flores, semillas u hojas, o dentro de los tejidos vegetales. Un caso especial son los formadores de agallas, que inducen químicamente la formación de una excrecencia en una planta (la agalla), dentro de la cual se alimentan.

> Muchos tienen piezas bucales chupadoras y se alimentan sólo de savia o del contenido de las células vegetales.

ORUGA

Las orugas, unos de los hervíboros más conocidos. se agarran a las hojas con sus patas torácicas y sus pseudópodos abdominales.

esta oruga mordisquea el follaje con sus mandibulas

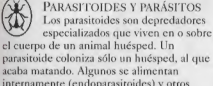
Se alimentan de materia orgánica en descomposición y se denominan difícil distinguir con precisión quién come

ESPECIES FUNGÍVORAS Se nutren de hongos (los cuerpos fructificantes o carpóforos y las hifas escondidas). Son ejemplos los colémbolos y las larvas de muchos escarabajos y moscas, que pueden hallarse dentro de los carpóforos. Las hormigas corradoras de hojas y algunas especies de termes cultivan hongos para alimentarse.

ESPECIES SAPRÓFAGAS

también detritívoras. Algunas comen sobre todo restos de plantas, y otras principalmente restos de animales. En la práctica, resulta qué, y pocas especies dependen de un solo tipo de alimento; por lo tanto, todas las especies "carroñeras" se han clasificado como saprófagas en este libro.

ESPECIES HEMATÓFAGAS Las garrapatas, las pulgas, muchas moscas y algunas chinches necesitan la sangre de los vertebrados para sobrevivir o para que sus huevos maduren. Algunos insectos ingieren sólo sangre de mamíferos v otros se nutren de diferentes huéspedes, como aves y reptiles. Su picadura produce picor y a veces infecciones graves o incluso la muerte. El principal peligro es la transmisión de enfermedades provocadas por microorganismos y protozoos. La malaria, la fiebre amarilla v la oncocercosis afectan a millones de personas en las regiones tropicales; en las templadas, las garrapatas son importantes vectores.



acaba matando. Algunos se alimentan internamente (endoparasitoides) v otros externamente (ectoparasitoides). Esta estrategia alimentaria se observa en algunas avispas y moscas parásitas. En este libro, se usa el mismo símbolo para los parásitos verdaderos, como pulgas y piojos, que se alimentan de la sangre, la piel o el pelaje de un animal pero sin matar a su huésped.



MEMBRÁCIDO INFESTADO

Este membrácido (ver pág. 98) está infestado de ácaros rojos parásitos. Los ácaros se alimentan de la hemolinfa penetrando en la cutícula con sus piezas bucales, sobre todo en las articulaciones v donde la cutícula es más fina.

ESPECIES XILÓFAGAS Se alimentan de madera, un recurso abundante aunque de escaso poder nutritivo. Por ello, muchas son de crecimiento lento. Algunas atacan la madera viva o recién muerta, y otras la madera en descomposición. Muchos xilófagos tienen en su interior microorganismos simbiontes que les ayudan a digerir la celulosa; también comen hifas fungales y otros materiales.

ESCARABAJO DEL RELOJ DE LA MUERTE

Pone sus huevos en hendeduras de la madera. Las larvas la excavan v tardan varios años en madurar.

los túneles de alimentación de la larva dañan la madera



ESPECIES COPRÓFAGAS Viven en las devecciones de otros animales. Los escarabajos

estercoleros comen sólo estiércol y en África, donde hay muchos animales pacedores, hay miles de especies de estos escarabajos que alimentan a sus crías con los excrementos de distintos animales. Las larvas de muchas moscas también comen estiércol.



ESPECIES MELÍFAGAS Salvo las hierbas polinizadas por el viento, la mayoría de las plantas de

flor dependen de los insectos para su polinización. Para atraerlos los recompensan con néctar rico en azúcares y polen muy proteínico. Los insectos aportan estos alimentos a sus celdas larvales; a su vez, polinizan las flores.

ESPECIES **PSEUDOPLACENTARIAS** Las larvas de algunas moscas (ver

Tsé-Tsé, pág. 147), después de eclosionar, permanecen en una cámara de cría de la madre, quien las alimenta de sus secreciones. Poco antes de emerger, el abdomen de la madre está muy abultado. Suelen pupar en cuanto emergen.

COMPORTAMIENTO

OS ARTRÓPODOS TIENEN el L'cerebro pequeño. Una langosta adulta cuenta con un millón de células nerviosas para suplir sus necesidades sensoriales y motrices. Los insectos más

pequeños tienen muchas menos células nerviosas. Pese a ello, cuenta con un comportamiento muy sofisticado en el modo de moverse, evitar a los depredadores, alimentarse, aparearse y cuidar la prole.

CORTEIO Y APAREAMIENTO

En general, el macho y la hembra tienen que aparearse para que ésta ponga sus huevos. Los sexos pueden encontrarse en buenos emplazamientos para alimentarse o para poner los huevos, o ser más activos para buscar pareja atrayéndose con cantos, olores e incluso exhibiciones luminosas. El cortejo suele ser complicado: los insectos, pueden mover sus alas, patas y/o antenas, segregar feromonas y dar o recibir regalos nupciales (por lo general trozos de alimentos). No obstante, las hembras de muchas especies de artrópodos son capaces de poner huevos viables sin necesidad de machos.

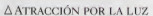


una luz fría,
producida por
una reacción
química especial,
brilla a través
de la cutícula
• transparente

Δ LUCHA DE CIERVOS VOLANTES

Las hembras de los artrópodos son a menudo
muy selectivas y los machos tienen que competir
por ellas. Aquí, estos machos de Ciervo volante
luchan para acceder a las hembras. El ganador
deja a su oponente panza arriba.

esperma en la hembra •



Las hembras de algunos escarabajos, como la Luciérnaga europea, Lampyris noctiluca (arriba), atraen a los machos con destellos de luz. A veces, atraen a machos de otras especies para devorarlos.

▷ CONTACTO FÍSICO

En muchos artrópodos, la transferencia de esperma a la hembra es indirecta. Los insectos (aquí, unos escarabajos coraceros), siempre copulan.



CUIDAR DE LAS CRÍAS

Los ciempiés, arañas e insectos suelen cuidar de sus huevos y crías. Las arañas hembra envuelven los huevos en seda y los transportan encima o los vigilan hasta que eclosionan. Los escorpiones y los grupos emparentados incuban sus huevos y luego llevan las crías en su dorso. En los insectos, suele ser la hembra la que "cuida de los niños", pero los machos pueden contribuir en algunas familias.

MONTAR GUARDIA

expansiones a modo

de hoia

Algunas especies de hemípteros vigilan a sus ninfas e incluso las conducen a buenos lugares de alimentación. Aquí, una chinche hembra vigila su puesta posada sobre una hoja de abedul. las ninfas se apretujan cuando les amenaza algán peligro

MÉTODOS DE AUTODEFENSA

La mejor defensa de un artrópodo es su cutícula, que puede ser muy resistente o correosa. Las afiladas púas cuticulares y las protuberancias (verrugas e hinchazones), o la capacidad de enrollarse, incrementan la protección que brinda el exoesqueleto. Las mandíbulas y las extremidades sirven para golpear a los enemigos: la pata posterior de una langosta puede herir a muchos depredadores.

Los métodos físicos de defensa pueden complementarse con la emisión de sonidos desagradables, o de olores o sustancias repelentes. Muchas chinches segregan compuestos de fuerte olor con sus glándulas torácicas. Los hemípteros que chupan savia, como los pulgones, se rodean de hormigas; éstas se sienten atraídas por la ligamaza rica en azúcares, el excremento de los pulgones, y, a cambio, los

ento de los pulgones, y, a cambio, los protegen de los depredadores. Algunos artrópodos tienen colores brillantes que advierten de su toxicidad; algunas especies muestran bruscamente ocelos u otras manchas para asustar.

Muchos insectos se confunden con el entorno, o imitan hojas secas, ramitas, espinas, deyecciones de aves, piedras, o incluso mimetizan a otras especies más peligrosas. ΔΡÚAS VENENOSAS

Las sustancias tóxicas se producen
dentro del cuerpo o se obtienen de
una planta nutricia venenosa.

Suelen almacenarse en partes
externas del cuerpo.

las púas y los pelos disuaden a los

depredadores





Los colores vivos y contrastados (aposemáticos) avisan sobre la presencia de defensas químicas. Algunas especies "engañan" porque no son venenosas.

INSECTOS SOCIALES

A MAYORÍA DE LOS artrópodos son Lisolitarios y sólo se reúnen para aparearse. Algunos, que son gregarios, se agrupan para defenderse o para compartir un recurso alimenticio. Las

AVISPAS Y ABEJAS SOCIALES

Las hembras reproductoras o reinas fundan y dirigen las colonias. Ponen huevos y luego crían unas pocas obreras (hembras estériles). A partir de entonces, delegan la construcción del nido, la defensa de la colonia y la alimentación y cuidado de las crías al creciente número de obreras. Las reinas pueden determinar el sexo de su progenie reteniendo el esperma si prefieren machos (los machos se producen con huevos no fertilizados y las hembras con huevos fertilizados).



especies sociales (todas las hormigas y termes, algunas avispas y abejas) colaboran en la colonia para cuidar de las crías, se dividen el trabajo y tienen un solapamiento de las generaciones.



una obrera amplia el avispero

miel tiene panales de cera verticales divididos madera masticadas. en celdas hexagonales donde se crían las larvas contienen las larvas v se acumula la miel.

A AVISPERO

✓PANAL DE MIEL Las avispas sociales y El nido de la abeja de la los avispones construyen nidos con fibras de Las celdas horizontales en desarrollo.

INSECTOS MIGRADORES

Algunos artrópodos realizan migraciones periódicas de un lugar a otro para hallar alimentos o lugares para la puesta. Las hormigas legionarias (ver pág. 184) y la Langosta migratoria Locusta migratoria (Acrididae, ver pág. 64) son insectos migradores. La migración más larga entre los insectos es la de la Mariposa de los cardos, Cynthia cardui (Nymphalidae, ver pág. 174), que puede recorrer hasta 6.440 km de Norteamérica a Islandia. Algunas arañas son transportadas a centenares de kilómetros por el viento.



VIAIEROS DE LARGA DISTANCIA La Mariposa monarca (Danaus plexippus), viaja desde sus cuarteles de invierno en México hasta E.E. UU v Canadá.

HORMIGAS

Pertenecen a la gran familia Formicidae, son muy abundantes y tienen un gran impacto sobre los ecosistemas terrestres. En la mayoria de hábitats, son los depredadores principales.

Viven en colonias que varían de un puñado de individuos hasta decenas de millones. Por lo general tienen castas hembra (reina), macho y obrera. Las obreras son siempre hembras estériles y ápteras; las más grandes también hacen de soldados que defienden la colonia. La reproducción suele darse entre los machos alados y las hembras. Después de aparearse, los machos suelen morir y las hembras pierden sus alas. La casta se determina sobre todo por la comida que las larvas reciben: una dieta baja en proteínas produce una obrera y una alta en proteínas una reina. La cabeza y las mandíbulas de los soldados están a menudo modificadas según la casta y la especie, y pueden estar especializadas en triturar semillas o desmembrar enemigos.

transportando . una hoja

∆∀HORMIGAS CORTADORAS DE HOIAS

En América Central y del Sur, son unos de los principales herbívoros y también los peores insectos plaga. Sus nidos subterráneos pueden tener más de 5 m y contener millones de obreras.





Contrariamente a otros insectos sociales, los termes pueden digerir celulosa. En algunas regiones tropicales son muy abundantes y destructores, y pueden devorar un tercio de la producción anual de madera muerta, hojas y hierba. Viven en colonias sociales permanentes con castas bien diferenciadas. En general, tienen una sola reina, un rey y unos pocos machos reproductores más. Puede haber termes reproductores suplementarios, que se tornan activos si algo le sucede a la reina. Los soldados, a diferencia de las hormigas, son machos y hembras estériles. Las obreras parecen ninfas y son la casta más

> numerosa. Su función es construir y reparar el termitero. ir en busca de alimentos y alimentar a las ninfas.

TERMITERO

Una colonia de termes puede ser desde diminuta hasta una estructura que se extiende tanto por encima como bajo tierra.

almacen de comida cámara de producción de huevos

chimenea de

aire central

DENTRO DEL NIDO La estructura interna de muchos termiteros grandes permite que el aire circule para que la temperatura interior se regule con una oscilación inferior a 1°C. El aire viciado y rico en dióxido de carbono sale al exterior.

HÁBITATS

OS INSECTOS Y OTROS artrópodos terrestres se encuentran por todo el planeta, desde las cimas nevadas hasta los tórridos valles desérticos, pero su distribución no es uniforme. Aparte de algunas especies de ácaros y mosquitos

del Antártico y de algunos insectos chupadores de sangre, como los mosquitos culícidos, muy pocos viven cerca de los polos. Cuanto más se acerca uno al ecuador, más abundan, tanto en cantidad como en diversidad.

ESTRATEGIAS DE SUPERVIVENCIA
La supervivencia y la persistencia de la
mayoría de artrópodos se deben a su tamaño
pequeño, su cutícula protectora y su
capacidad de reproducirse con rapidez (ver
pág. 14), pero muchos tienen también
estrategias especiales para sobrevivir.
Cuando las condiciones son demasiado
calurosas o secas, muchos se aletargan y
otros hibernan en las zonas frías. Varios
insectos, y sobre todo algunas hormigas,
pueden funcionar con temperaturas muy
altas de más de 65°C. Así mismo, algunos
pueden soportar muy bien el frío y
sobreviven a temperaturas de – 40°C.

CONSERVACIÓN

Antes se creía que sólo valía la pena proteger a los mamíferos y las aves, pero esta actitud está variando al conocer cada vez mejor la importancia de los insectos en los ecosistemas del mundo. Algunos insectos raros están hoy protegidos por leyes internacionales y muchos países están empezando a dictar leyes. Pero primero hay que evitar la destrucción de los hábitats para que las especies sobrevivan.



MONTAÑAS

Las especies que viven en montañas están adaptadas al frío, la lluvia y el viento.
La vegetación disminuye con la altitud y, por ello, los artrópodos menguan.



SELVA TROPICAL

Estos hábitats exuberantes y húmedos cubren una parte muy pequeña del planeta (6% aprox.), pero se estima que contienen más o menos el 50 % de las especies de artrópodos del mundo.





BOSQUES TEMPLADOS

Los bosques templados tienen una fauna rica y variada. El fértil suelo, los árboles de hoja ancha, la honda hojarasca y la madera en descomposición son ideales para los artrópodos.





PRADERAS TEMPLADAS

Albergan a muchas especies de insectos pero, si se usan intensamente para los cultivos, la diversidad disminuye.





AGUAS DULCES

Albergan una fauna de artrópodos única. Tan sólo un 5 % de las especies de insectos son acuáticas en parte de su ciclo vital pero influyen mucho en las cadenas alimentarias acuáticas.

BAROUERO



SABANA

Las copas de los árboles albergan una diversificada fauna de artrópodos, sobre todo de hormigas y termes. El pastoreo excesivo es una amenaza.





COSTAS MARINAS

Muchos insectos habitan entre las rocas, las plantas de la arena y las algas marinas en descomposición. Abundan los escarabajos y moscas, Unos pocos insectos pueden bucear de vez en cuando.

COCHINILLA DE LA HUMEDAD



CUEVAS Y DESIERTOS

Las especies que viven en cuevas soportan la oscuridad y la humedad. Muchas son ciegas y ápteras. Las que viven en desiertos soportan una temperatura y aridez extremas.

BOTRIÚRIDO



CIUDADES Y JARDINES

Muchos artrópodos medran en las ciudades. Algunos viven en edificios o están asociados con las basuras. El jardín puede albergar a numerosas especies de artrópodos.





ESTUDIAR LOS INSECTOS

L LECTOR PODRÁ aprender mucho Casobre los insectos en las obras de referencia, pero si desea comprender su mundo tendrá que observarlos pacientemente. Para saber cómo

OUÉ NECESITARÁ

No es necesario un gran desembolso para estudiar a los insectos. Pueden fabricarse varios tipos de redes de recolección (ver pág. opuesta). He aquí otros artículos que necesitará o le serán útiles:

- Una lupa de bolsillo (de 10 aumentos) y una lupa de mano de pocos aumentos.
- Una cámara y un cuaderno para tomar notas y dibujar los ejemplares.
- · Una cinta métrica y un cronómetro para medir las velocidades a la carrera o en vuelo.
- · Un tamiz para cribar la hojarasca.

lo ideal. La mayoría de los

zooms con una posición de macro no bastan

para fotografiar pequeños insectos. El flash

maximiza la profundidad de campo.

- Un aspirador (ver página opuesta), para recoger pequeños insectos sin dañarlos.
- Un salabre, un par de botas de goma v unos pocos contenedores de plástico para observar las especies acuáticas.

teje su tela una araña, lo mejor es sentarse y esperar. Los insectos son una fuente inagotable de fascinación v merece la pena observar sus aietreadas vidas.



IDENTIFICAR INSECTOS

Identificar el orden a que pertenece un insecto es bastante fácil con un poco de práctica, pero identificar la especie es mucho más difícil. Algunos insectos son muy distintivos, pero muchos se parecen bastante a otras especies y sólo se diferencian por características que únicamente son observables con una lupa.



mucho con una observación detallada. No okvide las flores son buenos lugares para registrar cuándo y dónde fotografiar insectos encontró el insecto.

LA RECOLECCIÓN DE INSECTOS

En general, hay que interceptar los insectos con redes de mano, salobres o aspiradores mientras vuelan, nadan o reptan. Capturarlos con trampas, con algún cebo, también es efectivo. En las regiones tropicales, la fruta que está en fase de descomposición atraerá muchos insectos, como las mariposas; el estiércol atraerá centenares de escarabajos. Un trozo de pescado podrido en una botella de plástico le permitirá capturar moscas y algunas avispas parásitas.

Si desea descubrir cuán abundante es una especie en una zona específica en comparación con otro lugar, debe realizar pruebas idénticas en cada zona para que los resultados sean precisos. Asegúrese de cubrir la misma superficie, usar el mismo número de trampas o de tamizar el mismo volumen de hojarasca. No olvide lavarse las manos después.



BANDEJA RECOLECTORA Una bandeja o una tela blanca colocada bajo una rama es un buen sistema para capturar insectos: basta con agitarla.



RED DE MARIPOSAS Debe ser de malla fina y captura cualquier insecto volador. La que aquí se muestra tiene un mango extensible.



EL ASPIRADOR Con él podrá recoger pequeños insectos de una bandeia recolectora, aspirándolos con un tubo hacia un contenedor.



TRAMPA EN EL SUELO Para capturar insectos corredores y otros artrópodos, hunda una taza de plástico en el suelo como se muestra en la foto.

ATRAER INSECTOS HACIA SU JARDÍN

Un jardín con zonas descuidadas atraerá muchas más formas de vida salvaje que uno muy bien cuidado. La variedad también es buena: una amplia gama de hábitats y microhábitats atracrá una fauna diversificada de insectos y otros animales. No use nunca pesticidas.

Intente no podar o desbrozar en exceso la vegetación que podría atraer a los insectos. Deje que la madera se descomponga naturalmente y construya un montón de compost con los restos vegetales de la cocina y del jardín. Muchas especies viven en la materia vegetal en descomposición y el compost es bueno para su jardín. Las flores ricas en néctar, como por ejemplo las de lavanda, atraen a las mariposas, las moscas cernidoras y las abejas.

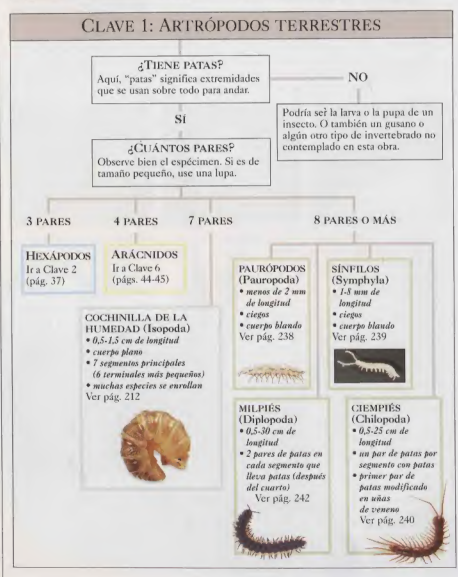


CREAR UNA ZONA DE VIDA SALVAJE Un estanque rodeado de plantas herbáceas es ideal para atraer a la fauna salvaie v en él se refugiarán muchos artrópodos. Hágalo tan grande como pueda: los insectos acuáticos lo colonizarán enseguida.

CLAVE DE IDENTIFICACIÓN

Esta Clave sirve para identificar los especímenes hasta el nivel taxonómico del orden. Primero conteste las preguntas de las claves 1 y 2. Éstas le conducirán al catálogo de familias y

especies de este libro, ya sea directamente o ya a través de los órdenes que aparecen en las claves 3 a 6. En general hará falta una inspección a fondo con una lupa de bolsillo.



CLAVE 2: HEXÁPODOS ¿TIENE ALAS? INSECTO ALADO SÍ Fíjese bien, las alas pueden ser muy Ir a Clave 4 pequeñas o estar ocultas bajo los élitros. (págs. 40-43) NO HEXÁPODOS INSECTO INSECTO NO INSECTOS INMADURO SIN ALAS Estos pequeños Podría no ser un Puede ser un artrópodos de seis espécimen adulto. insecto adulto patas son bastante En muchos órdenes. áptero. Ir a Clave 3 primitivos. Se los estadios (págs. 38-39) distinguen de los inmaduros parecen insectos por sus adultos pequeños piezas bucales. pero sin alas ni genitales. COLÉMBOLOS DIPLUROS PROTUROS (Collembola) (Diplura) (Protura) · menos de 5 mm de longitud • 0.5-5 cm de longitud · menos de 2 mm a veces tienen un organo de longitud · ciegos saltador (fúrcula) que · un par de apéndices a · ciegos pliegan bajo su abdomen modo de cola o de pinzas · pálidos · forma del cuerbo alargada al final del abdomen · cuerpo blando o globular Ver pág. 211 · antenas muy cortas o Ver pág. 207 ausentes · cabeza puntiaguda Ver pág. 210

CLAVE 3: INSECTOS SIN ALAS

Algunos insectos son siempre ápteros (p. ej., pulgas, piojos, arqueognatos y pececillos de plata). Pero en muchos órdenes donde casi todas las especies tienen alas bien desarrolladas, también

las hay con alas muy pequeñas o ausentes. Las que viven en cuevas y en islas oceánicas suelen carecer de alas. Además, un espécimen sin alas puede ser un insecto alado inmaduro.

SIEMPRE SIN ALAS

PULGAS (Siphonaptera)

- 1-8 mm de longitud
- pardas con el cuerpo aplanado lateralmente
- a menudo se encuentran sobre animales o dentro de nidos
- pueden saltar con agilidad Ver pág. 135

PIOJOS (Phtiraptera)

- 0,1-1 cm de longitud
- · cuerpo plano
- se encuentran en el pelo o en las plumas de los animales huésped
- · ojos pequeños o ausentes
- patas modificadas para agarrarse al huésped Ver pág. 83



PECECILLOS DE PLATA (Thysanura)

- 0.2-2 cm de longitud
- tres filamentos caudales
- segmentos abdominales con pequeñas proyecciones ventrales
- · ojos pequeños que no se tocan
- no saltan
 Ver pág. 47



ARQUEOGNATOS (Archaeognatha)

- 0,7-1,5 cm de longitud
- tres filamentos caudales
- seementos abdominales con infimas proyecciones
- · los ojos se tocan
- · cuerpo arqueado
- pueden saltar Ver pág. 46



CASI SIEMPRE SIN ALAS

TERMES

- (Isoptera)
- 0,3-2 cm de longitud
- · cuerpo pálido
- viven en colonias Ver pág. 78



OCASIONALMENTE SIN ALAS

ABEJAS Y HORMIGAS (Hymenoptera)

- 0,25-70 mm de longitud
- · a menudo con poca "cintura"
- primer segmento abdominal fusionado con el tórax
- · muchas viven en colonias
- a menudo tienen un aguijón Ver pág. 178



INSECTOS PALO (Phasmatodea)

- 1-30 cm de longitud
- e cuerpo con aspecto de palo



PSOCÓPTEROS (Psocoptera)

- 1-9 mm de longitud
- · cuerpo blando y rechoncho
- · dorso giboso de frente
- · cabeza grande y frente bulbosa
- ojos saltones o algo atrofiados Ver pág. 81



CHINCHES, CIGARRAS Y AFINES (Hemiptera)

- . 0,1-10 cm de longitud
- * las piezas bucales forman un tubo debajo de la cabeza
- las antenas tienen menos de diez artejos Ver pág. 85



"MOSCAS" ESCORPIÓN (Mecoptera)

- 0,3-3 cm de longitud
- cabeza alargada hacia abajo formando un pico Ver pág. 133



TRIPS

(Thysanoptera)

- 0,5-12 mm de longitud
- · cuerpo esbelto v alargado
- grandes ojos con facetas Ver pág. 101



MARIPOSAS NOCTURNAS (Lepidoptera)

- cuerpo cubierto de escamas
- trompa usualmente en espiral Ver pág, 158



MOSCAS (Diptera)

- 0,5-60 mm de longitud
- 0,5-60 mm de longitud
 protórax muy pequeño
- a menudo alas vestigiales (balancines) Ver pág. 136



CLAVE 4: INSECTOS CON ALAS

Estos órdenes contienen sobre todo insectos alados, aunque hay algunos sin alas. Algunos escarabajos y hemípteros pueden parecer ápteros hasta que se examinan con detalle.

Las alas son a menudo muy pequeñas o están ocultas. Además del color y la forma el modo en que se llevan también ayuda a la identificación.

COMUNES EN TODOS LOS HÁBITATS

MARIPOSAS DIURNAS Y NOCTURNAS (Lepidoptera)

- 0,3-30 cm de envergadura
- · cuerpo y alas cubiertos de escamas
- · trompa a menudo enrollada en espiral
- antenas largas y filiformes Ver pág. 158



MOSCAS

(Diptera)

- 0,5-60 mm de longitud
- sólo un par de alas (alas posteriores modificadas como balancines; algunas veces difíciles de ver)
- protórax muy pequeño Ver pág. 136



NOTA

Fíjese bien: si las alas anteriores y las posteriores están unidas por diminutos ganchos o pelos, el espécimen pertenece al orden Hymenoptera (ver pág. 178).

ESCARABAJOS (Coleoptera)

- hasta 18 cm de longitud
- alas anteriores endurecidas, formando élitros
- los élitros pueden dejar parte del abdomen al descubierto
 Ver pág. 109



ABEJAS, AVISPAS Y HORMIGAS (Hymenoptera)

- 0.25-70 mm de longitud
- a menudo con "cintura"
- alas anteriores más anchas o más largas que las posteriores
- alas unidas en vuelo por unos ganchos diminutos
- muchas especies viven en colonias
 Ver pág. 178



CHINCHES, CIGARRAS Y AFINES (Hemiptera)

- 0.1-10 cm de longitud
- las piezas bucales forman un corto tubo bajo la cabeza
- alas anteriores más largas que las posteriores
- a veces glándulas "apestosas"
 Ver pág. 85

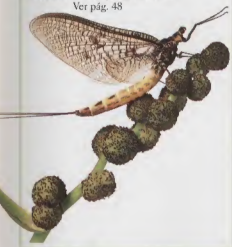


NOTA Fíjese bien: las piezas bucales pueden ser difíciles de ver en algunas especies.

SE ENCUENTRAN PRINCIPALMENTE EN TORNO A AGUAS DULCES

EFEMERAS (Ephemoptera)

- . 0.5-4 cm de longitud
- alas anteriores grandes, triangulares y dispuestas verticalmente
- abdomen con 2 o 3 filamentos (colas)



ZIGOPTEROS Y LIBÉLULAS (Odonata)

- 4-15 cm de longitud
- · abdomen largo y cilíndrico
- · ojos grandes
- · alas de igual tamaño
- segmentos torácicos inclinados hacia atrás

Ver pág. 51



FRIGÁNEAS (Trichoptera)

- 0.2-4 cm de longitud
- · cuerpo esbelto, con pelos, de mariposa nocturna.
- antenas delgadas y filiformes

Ver pág. 156



"MOSCAS" DE LAS PIEDRAS (Plecoptera)

- 0,3-5 cm de longitud
- · alas plegadas en torno al cuerpo
- · cercos conspicuos
- · ojos saltones
- cuerpo rectangular Ver pág. 56



MEGALÓPTEROS (Megaloptera)

- . 1-15 cm de longitud
- · al descansar, pliegan las alas en tejadillo
- · alas largas de tamaño similar
- abdomen blando

Ver pág. 103

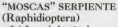


CLAVE 4: INSECTOS ALADOS

OTROS INSECTOS ALADOS

TERMES (Isoptera)

- 0,3-2 cm de longitud
- · alas con venas longitudinales v finas venas transversales
- · sólo los reproductores tienen alas y éstas se desprenden después del corto vuelo nupcial
- · cercos muy pequeños · viven en colonias
- Ver pág. 78



- 0,6-3 cm de longitud
- · al descansar pliegan las alas en tejadillo
- · cefalotórax alargado Ver pág. 104



HORMIGAS LEÓN, CRISOPAS Y AFINES (Neuroptera)

- 0,2-9 cm de longitud
- · pliegan las alas en tejadillo
- * venación reticular, con muchas venas transversales Ver pág. 105



PSOCÓPTEROS (Psocoptera)

- · 1-9 mm de longitud
- · cuerpo blando y rechoncho
- · dorso giboso cuando se ve de frente
- · cabeza grande con una frente bulbosa
- · ojos saltones o algo atrofiados Ver pág. 81



GRILLOS Y SALTAMONTES (Orthoptera)

- . 0.5-15cm de longitud
- · alas anteriores resistentes y correosas
- · patas anteriores a menudo grandes
- el pronoto se extiende hacia abajo por los lados
- · a menudo emiten sonidos con sus alas o sus patas Ver pág. 60



CUCARACHAS (Blattodea)

- . 0,3-10 cm de longitud
- · cuerpo plano y ovalado
- · pronoto en forma de escudo que a menudo cubre la cabeza
- · alas anteriores endurecidas
- · alas posteriores membranosas Ver pág. 74



INSECTOS PALO E INSECTOS HOJA (Phasmatodea)

- 1-30 cm de longitud
- · patas muy separadas





MÁNTIDOS (Mantodea)

- 0.8-15 cm de longitud
- · patas anteriores modificadas para la captura de presas
- · protórax alargado
- alas anteriores endurecidas
- · alas posteriores grandes y membranosas Ver pág. 71



TIJERETAS (Dermaptera)

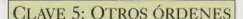
- . 0.5-5 cm de longitud
- · pinzas en el extremo del abdomen
- · cuerpo plano y alargado
- · alas anteriores cortas y duras
- · alas posteriores plegadas cuando descansan
- abdomen telescópico

y móvil Ver pág. 69



"MOSCAS" ESCORPIÓN (Mecoptera)

- 0,3-2,8 cm de longitud
- · cabeza alargada hacia abajo formando un pico
- · alas de tamaño similar Ver pág. 133



Algunos insectos son muy pequeños y no es probable encontrarlos en el campo. Las hembras de algunas especies pasan su vida ocultas en un insecto huésped.

TEIEDORES (Embioptera)

- 0.3-2 cm de longitud
- · segmento de las patas anteriores engrosado
- · viven gregariamente en túneles de seda Ver pág. 77



ESTREPSIPTEROS (Strepsiptera)

- * hasta 3.5 cm de longitud
- · las hembras son átteras y viven dentro de otros
- insectos · los machos tienen las alas
- posteriores en forma de abanico y unos ojos que parecen moras Ver pág. 132





- · menos de 5 mm de longitud
- · aspecto de termes
- · pueden ser alados o ápteros

Ver pág. 80



HEMBRA

GRILLOBLÁTIDOS (Grylloblattodea)

- 1.2-3 cm de longitud
- se encuentran en las regiones frías del oeste de Norteamérica y del este de Asia Ver pág. 59



CLAVE 6: ARÁCNIDOS

Son artrópodos ápteros con cuatro pares de patas. Aunque tienen aspectos muy diversos, los grupos principales son fáciles de reconocer. Las arañas son las más conocidas. Tienen hileras (órganos que segregan seda) y algunas

se identifican por el tipo de tela. Los escorpiones tienen unas pinzas distintivas en la punta de sus potentes pedipalpos y una "cola" abdominal móvil con aguijón. Los pseudoescorpiones se les parecen, pero son

ARAÑAS (Araneae)

SOLÍFUGOS

· hasta 7 cm de longitud

pedipalpos a modo de patas

· grandes quelíceros dirigidos hacia delante

(Solifugae)

Ver pág. 217

- · hasta 9 cm de lonvitud
- · pedipalpos relativamente cortos
- primer par de patas similar en tamaño a los ofres bares
- · el abdomen no segmentado lleva el órgano



(Opiliones)

- · hasta 15 cm de longitud
- · los pedipalpos tienen seis segmentos
- · patas generalmente largas y delgadas



AMBLIPIGIOS (Amblypygi)

- · hasta 4.5 cm de longitud
- · cuerpo rechoncho con el cefalotórax ancho
- · pedipalpos grandes y espinosos
- · primer par de patas muy largo

Ver pág. 220



OPILIONES

- · abdomen segmentado

(algunas veces difícil de ver)

mucho más pequeños y sin "cola". Los propigios tienen una "cola" en forma de látigo, y en los amblipigios el primer par de patas es muy largo y en forma de látigo. Las garrapatas y los demás ácaros son redondeados. Dada la

peligrosidad de varias especies, evite manipularlas si no está seguro de cuál se trata. De hecho, la gran mayoría son inofensivas. Los escorpiones y otros arácnidos peligrosos sólo pican al hombre para defenderse.

ESCORPIONES

- (Scorpiones)
- · hasta 18 cm de longitud
- · cuerpo aplanado
- · pedipalpos grandes y provistos de pinzas
- · el abdomen tiene una "cola" larga, articulada y provista de aguijón

Ver pág. 213



GARRAPATAS Y OTROS ÁCAROS (Acari)

- · hasta 3 cm de longitud
- · el cuerpo no tiene divisiones aparentes
- · patas por lo general cortas
- · abdomen no segmentado Ver pág. 223



UROPIGIOS (Uropygi)

- hasta 7,5 cm de longitud
- · pedipulpos poderosos
- · el abdomen tiene una cola a modo de látigo Ver pág. 219



PSEUDOESCORPIONES (Pseudoscorpiones)

- · hasta 1,2 cm de longitud
- · cuerpo aplanado
- · pedipalpos como pequeñas pinzas de escorpión
- · abdomen ovalado con 11 o 12 segmentos Ver pág. 215



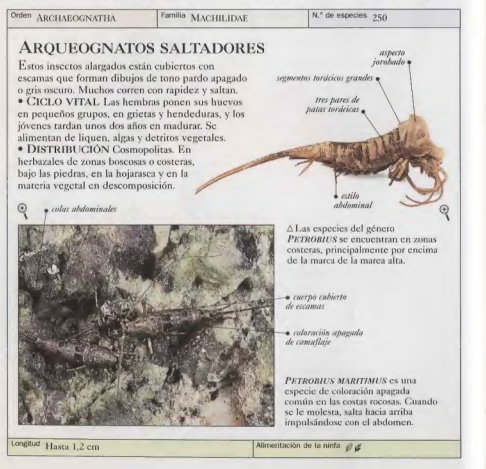


INSECTOS

AROUEOGNATOS

especies. Estos insectos primitivos y perficies empinadas. carentes de alas parecen jorobados cuan- Son ametábolos y continúan mudando do se los observa lateralmente. Tienen durante toda su vida. Los machos depopiezas bucales simples, tres ocelos y sitan un paquete de esperma que la grandes ojos (compuestos) que se tocan hembra recoge con sus genitales. Éstas en lo alto de la cabeza. El abdomen ponen pequeños grupos de huevos en tiene en el extremo tres colas largas, grietas y hendeduras, y los jóvenes tarsiendo la mediana la más larga. Debajo, dan dos años en alcanzar la madurez.

L ORDEN DE LOS ARQUEOGNA- tiene unas pequeñas protuberancias, los TOS comprende 2 familias y 350 estilos, para desplazarse mejor por su-



PECECILLOS DE PLATA

Familia LEPISMATIDAE

orden de los tisanuros son insectos primi- variación morfológica que los arqueognativos y sin alas, con un cuerpo plano y alar- tos y ocupa más hábitats. gado que puede tener escamas. Tienen Los machos depositan esperma en hilos piezas bucales simples y pueden tener de seda que colocan en el suelo para que ojos compuestos pequeños y muy separa- las hembras los recojan con sus genitales. dos, o no tener ninguno. La mayoría care- Éstas ponen sus hucyos en grietas y hencen de ocelos. Las tres colas abdominales deduras. Sus ninfas son holometábolas y son de igual longitud y, como en los ar- se desarrollan sin metamorfosis aparente.

AS 4 FAMILIAS Y 370 ESPECIES de queognatos, los segmentos abdominales pececillos de plata que forman el tienen estilos. Este orden muestra más

N.º de especies 100

LEPISMÁTIDOS

Orden THYSANURA

Tienen el cuerpo parduzco, fusiforme. algo aplanado, y, en general, con escamas grisáceas o plateadas. Tienen ojos compuestos sin ocelos y son nocturnos. Algunos prefieren los lugares frescos y húmedos, y otros los secos y calientes.

- · CICLO VITAL Las hembras ponen sus huevos en grietas y hendeduras.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En las bóvedas arbóreas, bajo las piedras v en cuevas; algunas viven en las casas o en nidos de aves, hormigas o termitas.
- OBSERVACIÓN Las especies domésticas comen harina, telas húmedas, tapas de libros y engrudo del papel de paredes.

cuerpo aplanado escamas parcialmente superpuestas, grises, abdominales negras y pardas

> ∆LOS LEPISMÁTIDOS (este espécimen es de una especie no identificada) tienen el cuerpo parduzco y escamoso. Alcanzan la madurez después de diez o doce mudas.

escamas moteadas ... DOMESTICA, el Insecto del fuego, vive en todo el planeta. Prefiere los hábitats cálidos, como cuerpo, y los pelos más mechones de pelo las colas laterales son tan lurgas en la caheza romo la abdominal intermedia

Longitud 0.8-2cm

los márgenes

THERMOBIA

Zonas cercanas a

hornos y tuberías

largos de la parte

posteriores de los

anillos corporales.

dorsal se agrupan en

calientes. Las antenas son tan largas como el

Alimentación de la ninfa 🚜

intermedia

excavar el cieno.

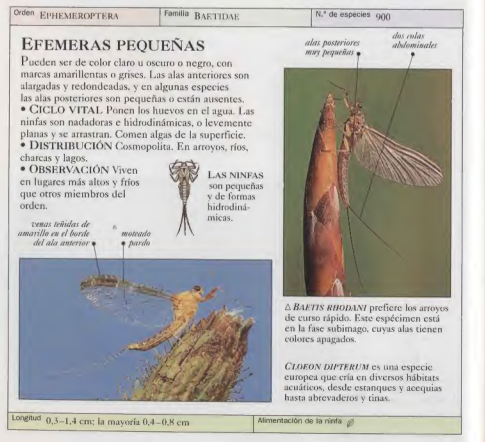
Alimentación de la ninfa 🔏 🚜

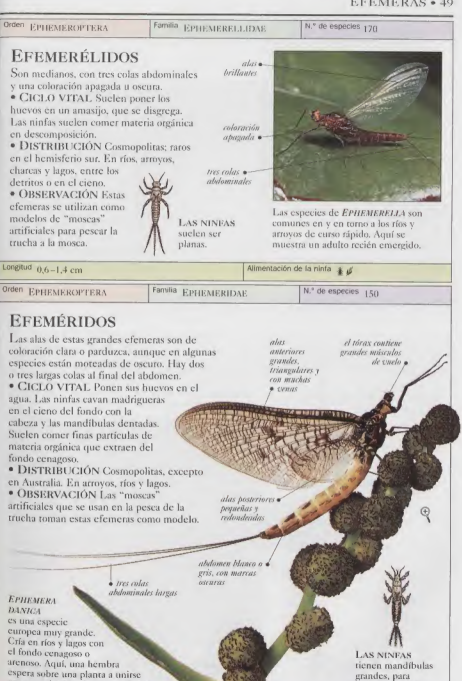
EFEMERAS

AS 23 FAMILIAS y 2.500 especies y viven muy poco, y de ahí su nombre; -las efemeras- comprenden los insectos día. Los apareamientos se producen en alados más primitivos y antiguos, y los enjambres, al alba o al atardecer, y las únicos que mudan después de haberles hembras dejan caer sus huevos en el crecido alas funcionales. Son comunes agua. La metamorfosis es incompleta. en mavo aunque muchos pueden en- Las ninfas acuáticas, que tienen brancontrarse en otras épocas del año.

las patas largas y por lo general dos pares Cuando completan su desarrollo, asciende alas. Las alas anteriores son grandes y den a la superficie y mudan en una triangulares; las posteriores son peque- forma con alas de colores apagados, el ñas y pueden estar ausentes. Las efe- estadio subimago, y abandonan el agua. meras no pueden plegar sus alas hacia. Después de un período que varía entre atrás, sino que las llevan hacia arriba o una hora y varios días, la muda final hacia abajo. Los adultos no se alimentan revela el adulto de alas brillantes.

del orden de los efemerópteros algunas especies sobreviven apenas un quias abdominales laterales y tres colas Las efemeras tienen el cuerpo blando, terminales, comen plantas sumergidas.





con un enjambre de apareamiento.

Longitud 1-3,4 cm

Orden EPHEMEROPTERA

Familia HEPTAGENHDAE

N.º de especies 500

HEPTAGÉNIDOS

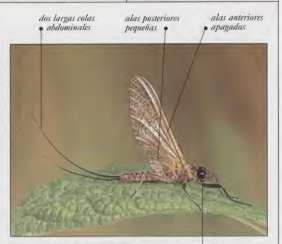
Estas efemeras de cabeza plana son marrón oscuro, con alas transparentes y dos colas abdominales largas.

· CICLO VITAL Ponen los hucvos en el agua. Las ninfas son activas y viven bajo las piedras y la vegetación, o sobre detritos. Algunas nadan mal y se aferran a las rocas y piedras en el fondo de su hábitat. La mayoría raspan algas o comen partículas finas de materia orgánica.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, excepto en Australia y Nueva Zelanda: raras en América del Sur. En y en torno a charcas, lagos

> LAS NINFAS son planas y oscuras. Nadan y son muy móviles.

y arroyos de curso rápido.



ECDYONURUS DISPAR es común en Europa. Prefiere las orillas de los lagos y ríos de fondo pedregoso. Este espécimen está en fase subimago de alas oscuras.

vins muy grandes en los machos

Longitud 0,4-1,5 cm; la mayoría 1 cm

Allmentación de la ninfa * @

Orden EPHEMEROPTERA

Familia LEPTOPHLEBIIDAE

N.º de especies 600

LEPTOFLÉBIDOS

La mayoría con venas oscuras longitudinales en las alas. Los ojos de los machos están divididos en una región dirigida hacia arriba con grandes facetas, y otra hacia abajo con facetas más pequeñas. El abdomen lleva tres largas colas.

- · CICLO VITAL Ponen los huevos en el agua. Las ninfas se arrastran, son planas v viven bajo las piedras y en los detritos. La mayoría raspan algas o comen partículas finas orgánicas; unas pocas comen huevos.
- DISTRIBUCIÓN Cosmogolitas. En arroyos y ríos; junto a charcas.
- OBSERVACIÓN Los adultos se utilizan como modelos de 'moscas" artificiales para la pesca de la trucha.

LAS NINFAS parecen saltamontes vistas de lado.



LEPTOPHLEBIA VESPERTINA está muy difundida en Europa, cerca de lagos y arroyos. Aquí, una efemera en fase subimago antes de Tienen branquias bifurcadas. mudar al adulto de alas brillantes.

tres colas abdominales

Longitud 0,4-1,4 cm; la mayoría 0,8 cm

Alimentación de la ninfa 🗼 🛭 🗳

ZIGOPTEROS Y LIBÉLULAS

AS 5.500 ESPECIES y 30 familias del más anchas que las anteriores. Cuando orden de los odonatos se conocen descansan, los zigopteros pliegan como libélulas y zigopteros.

los calopterígidos hasta los pseudoestig- se para esperar a las presas apropiadas y mátidos. Luego, aparecen las libélulas, las libélulas cazan en vuelo. desde los ésnidos hasta los libelúlidos.

zas bucales masticadoras, antenas cortas genital en el noveno segmento abdomiv ojos compuestos muy grandes. En los nal hasta un órgano de acumulación en el zigopteros, es ancha,

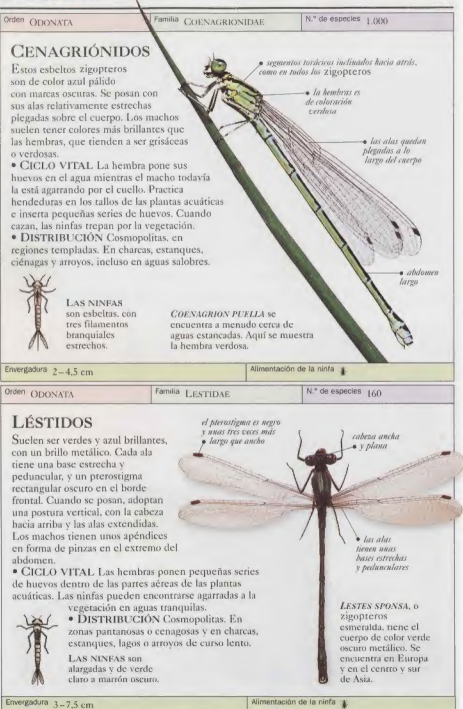
ojos espaciados, y en las libélulas redon- eliminan a veces el esperma de apareadeada, con los ojos menos separados. mientos anteriores. La puesta se realiza Ambos pares de alas son parecidos en en el agua. La metamorfosis es incomlos zigopteros, mientras que

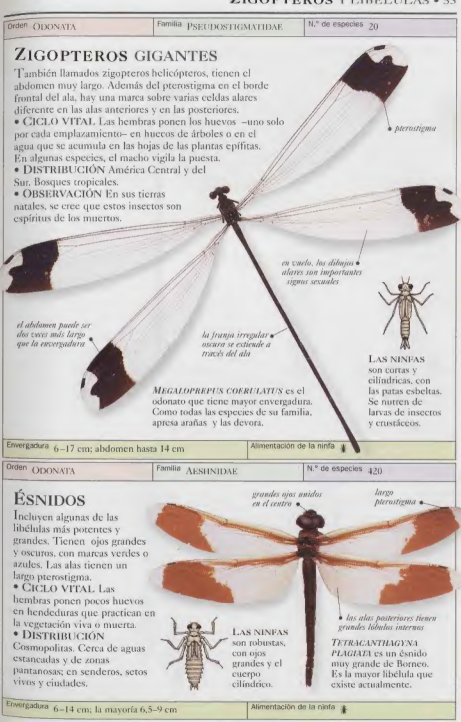
las alas y las libélulas las dejan Estos últimos están representados desde extendidas. Los primeros suelen posar-

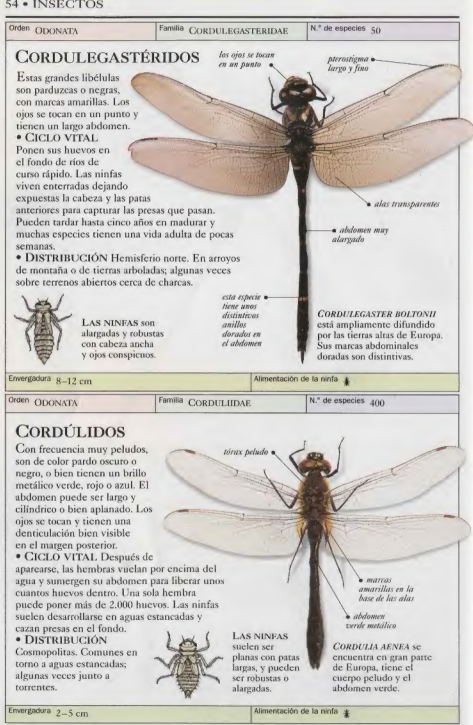
Los machos curvan su abdomen para La cabeza de estos insectos tiene pie- transferir el esperma desde una abertura segundo o tercero. Cuando se aparean, pleta. Las ninfas acuáticas son depredalas alas posteriores de las libélulas son doras y tienen un "labium" articulado.

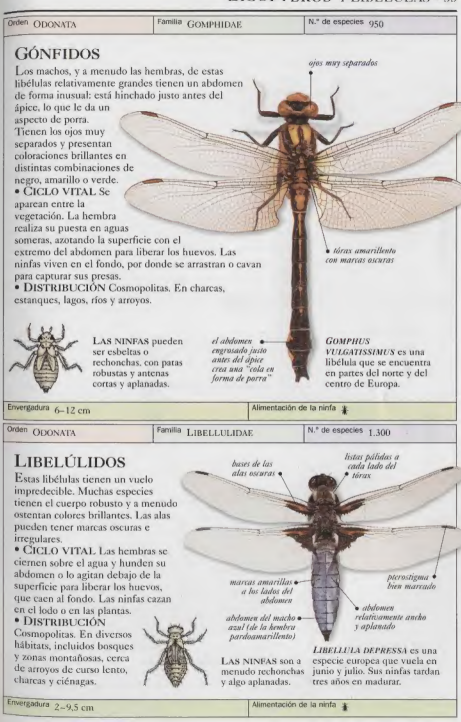


Alimentación de la ninfa 🚁









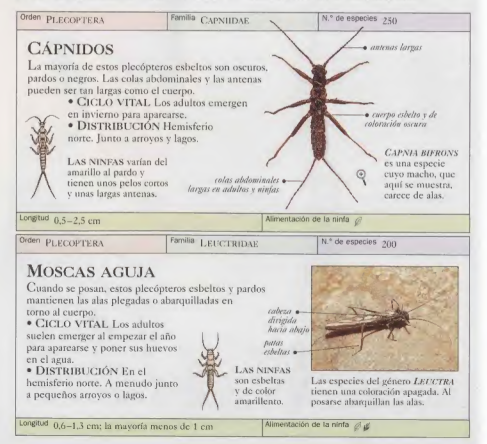
"MOSCAS" DE LAS PIEDRAS

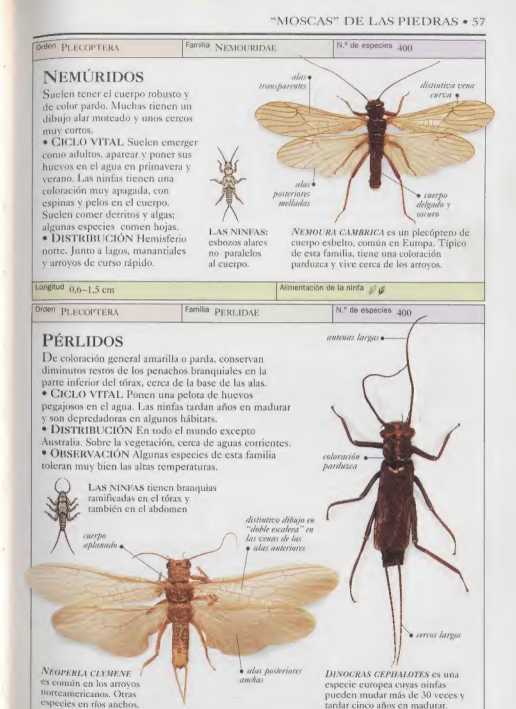
man el orden de los plecópteros. El especies, los machos forman dúos con cuerpo de estos insectos es liso, aplana- las hembras: emiten sonidos de cortejo y do y esbelto. El alargado abdomen ter- se contestan mutuamente. Después de mina en un par de colas (cercos), y las aparearse sobre materia vegetal o en el patas son robustas. Aunque los plecópte- suelo, las hembras ponen sus huevos en ros tienen dos pares de alas, carecen de el agua. La mayoría de las ninfas acuátiun vuelo potente y nunca se encuentran cas tienen penachos branquiales y dos muy lejos del agua. Las piezas bucales filamentos en el extremo del abdomen. están poco desarrolladas o ausentes. En Las ninfas sufren más de 30 mudas. muchas especies, los adultos tienen una Los plecópteros se encuentran en vida breve y no se alimentan en absoluto. todo el mundo pero son especialmente

insectos, los machos de muchas especies bien frías. Hay cinco familias que sólo se atraen a las hembras tamborileando el encuentran en el hemisferio sur.

AS 15 FAMILIAS Y 2.000 especies suelo con la parte inferior del abdomen de "moscas" de las piedras for- o haciéndolo vibrar. En la mayoría de

En los rituales de cortejo de estos comunes en las regiones templadas más





Alimentación de la ninfa 🔹

1-4,8 cm; la mayoría menos de 2,5 cm

Orden PLECOPTERA

Familia PERLODIDAE

N.º de especies 250

lista central rojo

amarillenta en la

cabeza y el pronote

coloración e

parduzca

multisegmentados

PERLÓDIDOS

Son de amarillo pálido a marrón oscuro. Tienen un pronoto oscuro y unas largas colas abdominales.

· CICLO VITAL Ponen sus huevos en arroyos, en primavera. Las ninfas emergen como adultos a fines de primavera o a principios de verano. Los adultos son activos de día, rara vez se alimentan y la mayoría mueren poco después de haber puesto los huevos. Las ninfas son depredadoras; de muy jóvenes, pueden comer materia

vegetal o podrida.

• DISTRIBUCIÓN Hemisferio norte. En y en torno a arrovos de tamaño mediano a grande, con el fondo pedregoso.

LAS NINFAS tienen un aspecto céreo, con un dibujo claro y oscuro y patas largas.

HYDROPERLA CROSBYI es una especie norteamericana. Ambos sexos se intercambian mensaies con unos sonidos tamborileantes especiales.

Longitud 0.8-5 cm; la mayoría menos de 2,5 cm

Alimentación de la ninfa 🛣

cercos

Orden PLECOPTERA

Familia PTERONARCYIDAE

parda

N.º de especies 12

LAS NINFAS pueden

expansiones laterales

ser grandes, con

en el tórax v el

abdomen.

"MOSCAS" DE LAS PIEDRAS GIGANTES

Los adultos de esta familia tienen el cuerpo ancho y corpulento. Su coloración es gris o parda. Estos plecópteros suelen ser activos después del ocaso.

· CICLO VITAL Ponen sus huevos oscuros v redondeados en el agua. Las ninfas tardan hasta tres años en desarrollarse y desmenuzan plantas acuáticas y detritos. Los adultos no se alimentan.

· DISTRIBUCIÓN Hemisferio norte.

En arroyos y ríos.

· OBSERVACIÓN Pteronarcys californica es la bien conocida "mosca salmón" que se usa para pescar truchas en Norteamérica.



PTERONARCELLA BADIA es una especie muy difundida en parte del oeste de Norteamérica.

Longitud 3,5-6,5 cm

zona del ala

transversales

posterior sin venas

ALAS ABIERTAS

Alimentación de la ninfa Ø

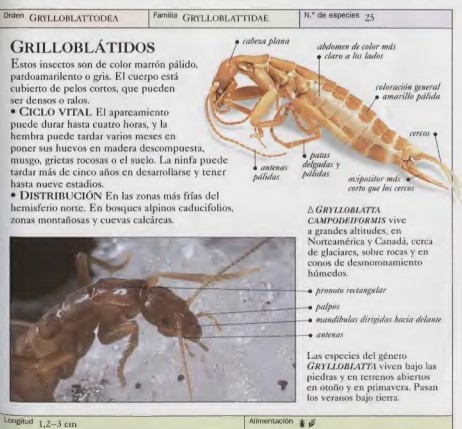
GRILLOBLÁTIDOS

en 25 especies. Estos insectos pequeños son del género Grylloblatta, autóctono v sin alas se descubrieron en las Rocosas de EEUU v Canadá. Sus miembros Canadienses en 1906, y se consideraron están adaptados a la alta montaña y a las una familia primitiva del orden de los bajas temperaturas, y se encuentran en ortópteros (ver págs. 60-65).

finos en el extremo del abdomen. La después del ocaso. pequeña cabeza lleva unas antenas fililas hembras tienen un corto ovopositor.

L ORDEN DE LOS GRILLOBLÁTI- Habitan en el este de Asia y en DOS consta de una familia dividida Norteamérica. La mayoría de especies la madera en descomposición o movién-Los grilloblátidos tienen unos cercos dose sobre las rocas, la nieve y el hielo

Los grilloblátidos son buenos cazadoformes con 22 a 40 segmentos y unas res, tanto nocturnos como diurnos, y mandíbulas simples, mordedoras y dirigi- comen presas vivas, recién muertas. das hacia delante. Los ojos pueden ser arrastradas por el viento o inactivas. pequeños o inexistentes. Los primeros También pueden comer musgo y materia estadios recuerdan tijeretas inmaduras, y vegetal, especialmente cuando son jóvenes. La metamorfosis es incompleta.

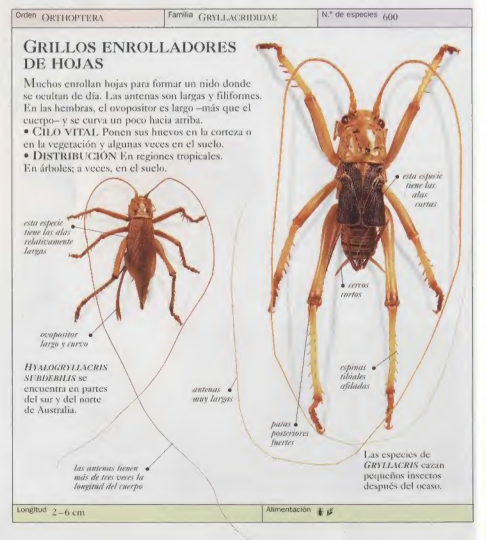


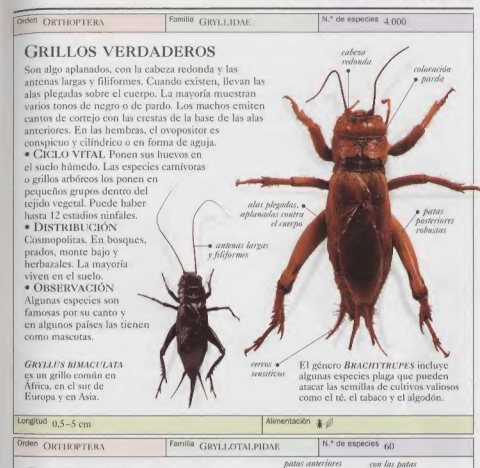
GRILLOS Y SALTAMONTES

el orden de los ortópteros. Tienen piezas ensíferos, típicos de las regiones tropicales bucales masticatorias y patas posteriores y subtropicales, comprenden los grillos y adaptadas para el salto. La mayoría de espe- los saltamontes longicornios (la seleccies tienen las alas anteriores endurecidas.

de hábitats terrestres. El canto es una dominantes en las regiones templadas, pauta común, por lo general utilizada por comprenden los saltamontes y las langoslos machos para atraer a las hembras, y la tas (de Acrididae a Tetrigidae).

AS 28 FAMILIAS Y 20,000 especies de metamorfosis es incompleta. Hay dos grillos, saltamontes y afines forman subórdenes: Ensifera y Caelifera. Los ción de este libro va de Gryllacrididae a Estos insectos ocupan una amplia gama Tettigoniidae). Los celíferos, que son





GRILLOS TOPO

Excavadores y parduzcos –cubiertos de pelos aterciopelados y patas anteriores cortas y anchas, adaptadas para excavar- recuerdan topos en miniatura. Son robustos y tienen las alas anteriores cortas y correosas.

- CICLO VITAL Se aparean en la superficie y realizan la puesta en cámaras subterráneas. Hay unos diez estadios ninfales, y las ninfas permanecen bajo tierra, donde comen raíces, tallos de plantas y pequeñas presas.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En túneles de hasta 20 cm de longitud, en la arena o el suelo húmedo cerca de arrovos.
- OBSERVACIÓN Los machos producen sonidos frotando ambas patas anteriores. Sus madrigueras tienen túneles acampanados que amplifican el canto hasta la superficie.

dentadas para

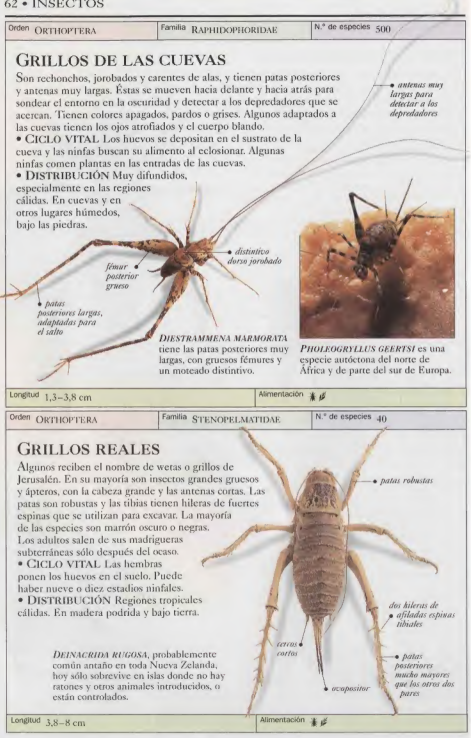
posteriores echa la

tierra hacia atrás

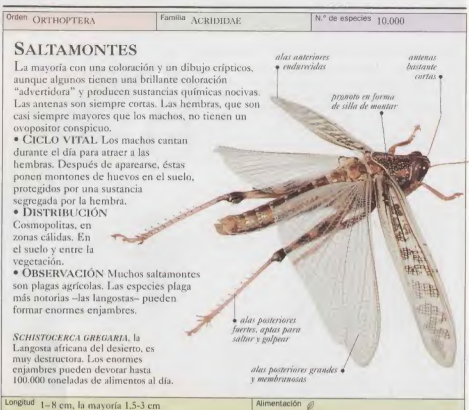
GRYLLOTALPA GRYLLOTALPA, el Alacrán cebollero, puede ser una plaga para la hierba, las hortalizas y otros cultivos. Es una especie protegida en el Reino Unido.

Longitud 2-4,5 cm

Alimentación *







Orden ORTHOPTERA

Familia EUMASTACIDAE

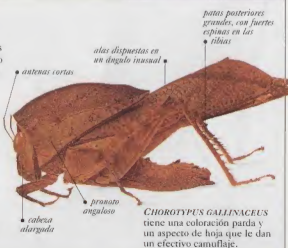
N.º de especies 1.200

EUMASTÁCIDOS

La cabeza es alargada y forma un ángulo con el tórax. Muchas especies son brillantes, y otras parecen hojas o palos. Las patas posteriores son finas y alargadas, con distintivas espinas en la mitad inferior de las tibias. Al posarse, extienden sus patas posteriores hacia los lados.

- CICLO VITAL Para aparearse, el macho monta sobre la hembra, que pone sus huevos en el suelo o en detritos.
- DISTRIBUCIÓN Sudeste de Asia, India, África, América del Norte y del Sur, en regiones tropicales y subtropicales. En diversos hábitats, incluidos terrenos arbolados, bosques y herbazales.

Longitud 1,5-5,8 cm



Alimentación @

SALTAMONTES DE TIERRA

Tienen un distintivo pronoto que se extiende hacia atrás cubriendo el abdomen, y que a menudo acaba en punta. En algunas especies, el engrosado pronoto adopta la forma de hojas o piedras.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, sobre todo en las regiones más cálidas. Sobre suelos desnudos escasamente recubiertos de vegetación, en zonas boscosas y húmedas, y a orillas de ciénagas y lagos.

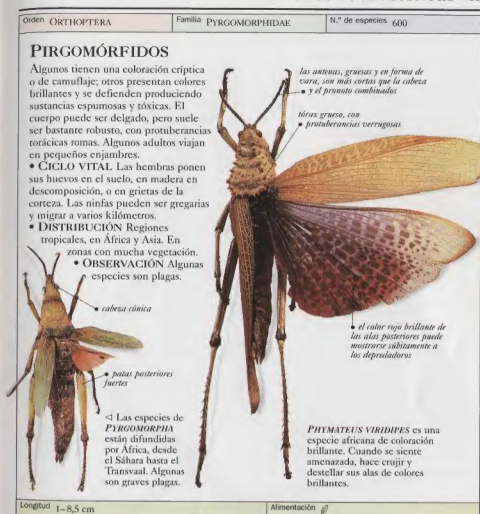
TETRIX SUBULATA puede nadar bajo el agua y vive en Asia v Europa.

> muchos tienen « una coloración apagada, parda o gris

· ojos muv grandes

Longitud 0,6-1,8 cm, la mayoría en torno a 1,5 cm

Alimentación @ #



Orden ORTHOPTERA

Familia TETRIGIDAE

N.º de especies 1,200

• CICLO VITAL Las hembras ponen sus huevos en el suelo húmedo. Cinco estadios ninfales.

pronoto ahusado extendido hacia atrás

patas

posteriores

desarrolladas

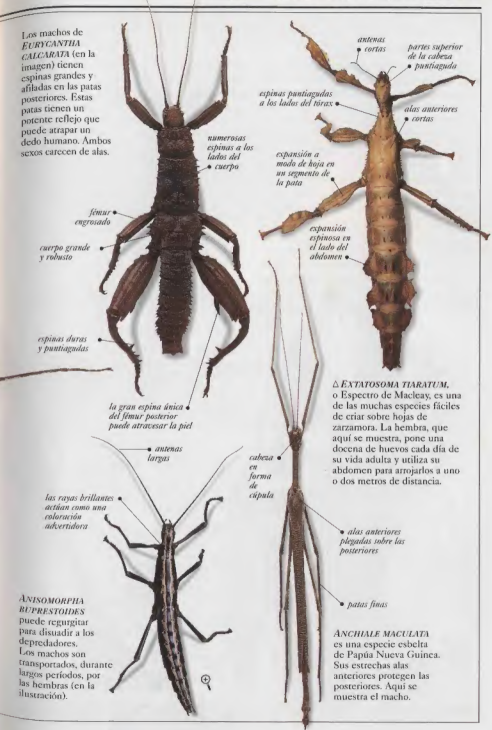
INSECTOS PALO E INSECTOS HOJA

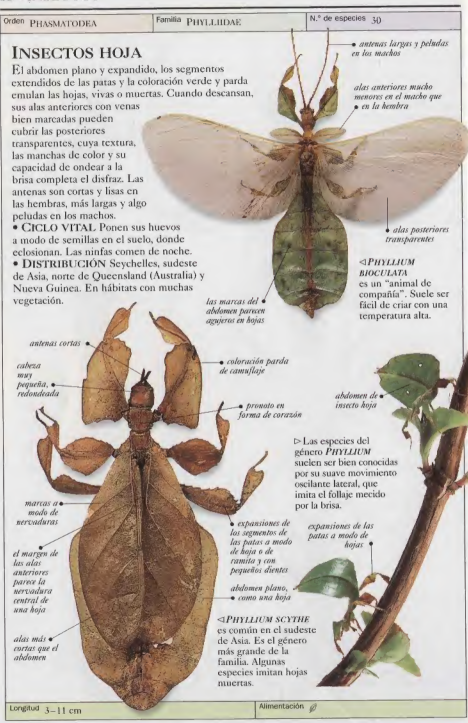
orden de los phasmatodeos. La mayor hembras son ápteras. La mayoría de hemde las tres familias es la Phasmatidae.

movimientos lentos suelen ser nocturnos. Unas pocas ponen huevos en el suelo o los De día, se protegen de los depredadores por enganchan a las plantas. Algunos son muy su parecido con hojas o palos. Cuando se parecidos a semillas y atraen a las hormigas, sienten amenazados, se quedan inmóviles, que los llevan a su nidos. La metamorfosis con las patas muy pegadas al cuerpo. Los es incompleta.

AY 3 FAMILIAS Y UNAS 2.500 espermachos son menores que las hembras. cies de insectos palo y hoja en el Muchos machos tienen alas, mientras que las bras dejan caer sus huevos o chasquean el Estos insectos alargados, herbívoros y de extremo del abdomen para diseminarlos.







THERETAS

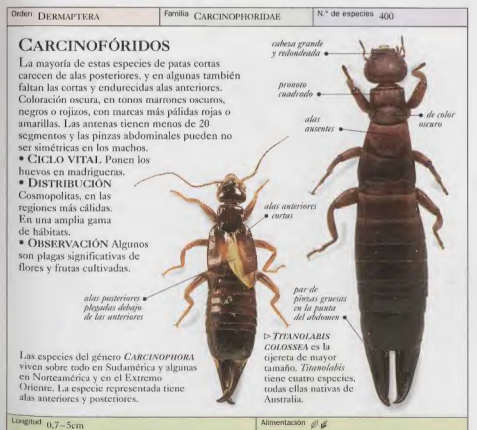
divide en 10 familias que contienen cuidados continúan después de la ecloalrededor de 1.900 especies. Estos sión. Alimentan sus ninfas travéndoles insectos, denominados tijeretas, tienen comida al nido o regurgitando parte de unas alas anteriores cortas, sin venas, que su propia comida. Al final las ninfas tieprotegen las alas posteriores grandes y en nen que dispersarse va que, a medida forma de abanico. El abdomen es móvil y que crecen, la madre empieza a consirelescópico, con un par de apéndices en derarlas como un alimento potencial. forma de pinza, rectos en las hembras y curvos en los machos.

hembras suelen poner sus huevos en el muy parecidas a sus progenitores. suelo, aunque algunas especies parásitas paren ninfas vivas. Tienen un gran ins- finados. Su nombre alude a los dos apéntinto maternal ya que lamen y eliminan dices en forma de pinza del abdomen.

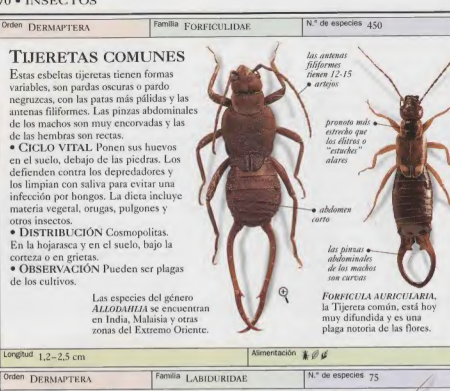
L ORDEN DE LOS DERMÁPTEROS las esporas fúngicas de sus huevos y los es pequeño relativamente. Se vigilan contra los depredadores. Estos

Las tijeretas mudan cinco veces. Aparte de aumentar de tamaño v el número de La metamorfosis es incompleta. Las artejos en sus antenas en cada muda, son

A las tijeretas les gustan los lugares con-



Longitud 1,2-4 cm





MÁNTIDOS

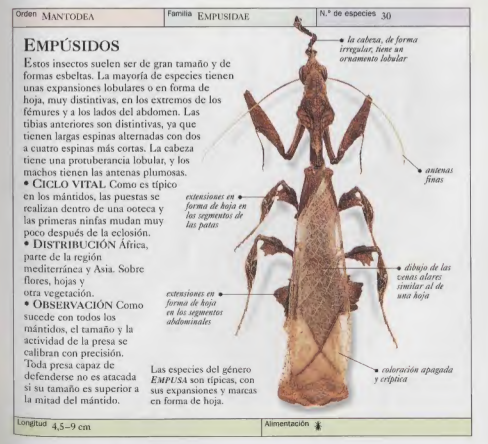
El nombre común de mantis religiosas alude están adaptadas para capturar la presa, en al distintivo modo que tienen estos insectos menos de una décima de segundo. de llevar las patas anteriores, levantadas y juntas, como si estuvieran rezando.

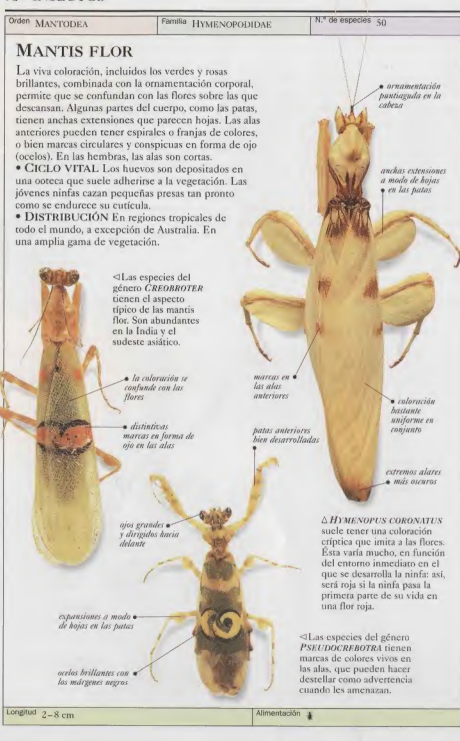
presentan rasgos claramente reconocibles: depredadas por los murciélagos gracias a la cabeza triangular con unos grandes ojos un oído especial, detector de ultrasonidirigidos hacia delante y un protórax alar- dos, situado en la parte inferior del tórax. gado, y las patas anteriores modificadas dirigidos hacia delante dan una auténtica la ooteca frente a los depredadores.

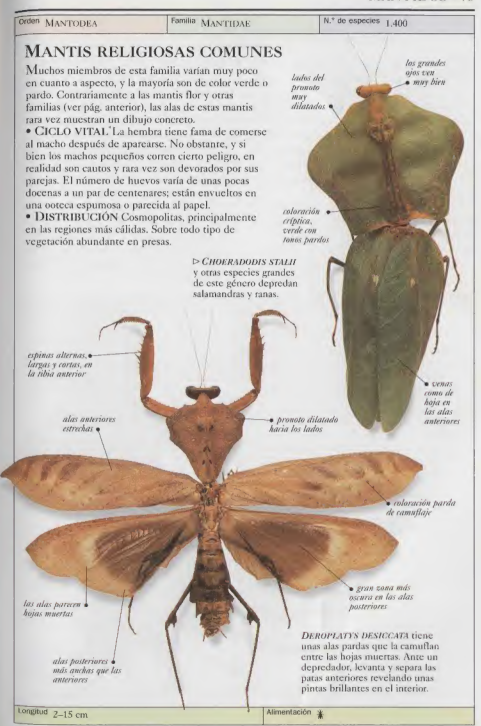
L ORDEN DE LOS MÁNTIDOS visión binocular y permiten un cálculo precomprende 8 familias y 2,000 especies. ciso de las distancias. Las patas anteriores

Los mántidos vuelan sobre todo de día v consumen artrópodos, e incluso ranas v Aunque su forma varía, los mántidos lagartijas. Muchas especies evitan ser

Metamorfosis incompleta. La puesta se para capturar presas vivas. Son excelentes realiza dentro de una ooteca espumosa o de cazadores. La cabeza es muy móvil: son los un material similar al papel, que se adhiere únicos insectos que pueden girar para a las ramítas o a otras superficies. Las "mirar por encima del hombro". Los ojos hembras de algunas especies defienden







CUCARACHAS

L ORDEN DE LOS BLATTODEOS Comen sobre todo materia orgánica cies. Estos insectos correosos tienen una pal defensa contra los depredadores forma plana y ovalada que les permite consiste en ser muy sensibles a la vibradeslizarse por estrechos resquicios. La ción y poder correr con rapidez, si bien cabeza está a menudo cubierta con un algunas rocían con sustancias tóxicas. pronoto en forma de escudo. Tienen dos Las hembras segregan feromonas y los pares de alas. Las alas anteriores suelen machos pueden producir secreciones ser resistentes y cubren las posteriores, afrodisíacas para estimularlas. Los apagrandes v membranosas.

regiones tropicales. Menos del uno por paquete. Las hembras ponen hasta 40 ciento son especies plaga, adaptadas a huevos protegidos por una cápsula u los hábitats humanos, donde viven en ooteca que pueden dejar caer, engancondiciones cálidas y poco higiénicas, y char al suelo o bien transportar encima. a menudo transmiten enfermedades. La metamorfosis es incompleta.

contiene 6 familias y 4.000 espe- muerta o en descomposición. Su princi-

reamientos tienen lugar dorso contra La mayoría de las cucarachas vive en dorso, y el esperma se transfiere en un



N.º de especies 600 Orden BLATTODEA Familia BLATTIDAE CUCARACHAS COMUNES La mayoría de las especies son pardas, pardorrojizas o cabeza dirigida hacia abaio pardonegruzcas, con marcas diversas. Son muy activas, pueden correr muy deprisa y vuelan cuando el clima es cálido. Suelen esconderse de día y por la noche salen para alimentarse. Algunas segregan sustancias repelentes que provocan sarpullidos y ceguera temporal. Comen materia orgánica y restos de comida, regurgitando la comida y dejando sus heces tras de sí. • CICLO VITAL Los machos tienen unas glándulas especiales en el dorso cuyas sustancias químicas inducen a la hembra a adoptar una posición idónea para la cópula. Las hembras pueden producir hasta 50 ootecas, cada una con 12 a 14 huevos. Las ootecas pueden ser depositadas, enterradas o enganchadas. • DISTRIBUCIÓN Regiones tropicales y subtropicales. Las especies plaga se encuentran en puertos, almacenes, alcantarillas y vertederos. *NEOSTYLOPYGA* RHOMBIFOLIA, la Cucaracha arlequín, segrega acetato de amilo que huele como protuberante exudados de peral y que utiliza para defenderse de los depredadores. △ BLATTA ORIENTALIS, la Cucaracha negra, es una plaga doméstica común. Como muchas otras especies, se ha difundido viajando en barcos. dibujos distintivos negros y de color crema alas anteriores duras y correosas antenas largas v sensibles voteca protuberante que la hembra lleva hasta hallar un buen un escondrijo batas espinosas PERIPLANETA AMERICANA, la Cucaracha americana, se utiliza en los laboratórios patas posteriores largas debido a la facilidad de su cultivo. Originaria de África, vive hov en todo el mundo. Alimentación & Longitud 2-4,5 cm



Alimentación @ #

Orden BLATTODEA

Familia CRYPTOCERCIDAE

N.º de especies 4

CUCARACHAS DE BOSOUE

Son las cucarachas más primitivas y pertenecen a un único género: Cryptocercus. Son bastante alargadas y de color marrón oscuro o negro brillantes.

- CICLO VITAL Viven en pequeños grupos familiares de dos adultos y hasta 20 ninfas. Excavan túneles en la madera muerta -enganchan sus huevos en el techo- y usan unos protozoos especiales, que viven simbióticos en el aparato digestivo, para descomponer la celulosa en azúcares. Cuando las ninfas mudan, comen devecciones del grupo para reinfestarse de protozoos.
- · DISTRIBUCIÓN Norteamérica y China. En madera muerta, en una variedad de hábitats.



especies distintas. patas cortas

Alimentación A

varios hábitats, en la corteza, en huecos de

coloración cabeza dirizida alas desarrolladas oscura en esta hacia delante en los machos e especie

Las especies de la familia EMBIIDAE tienen unas características muy similares a las de la

TEJEDORES

8 familias y 300 especies. Son insectos segmentos. A medida que el insecto mueve gregarios cuyo nombre común alude a su los pies anteriores contra una superficie, se capacidad de construir túneles de seda en va formando un manto de seda. el suelo, en la hoiarasca y bajo la corteza para protegerse de los depredadores.

jóvenes tienen un segmento tarsal lanu- no abandonan el interior de la colonia, do en sus patas anteriores, que contiene y los machos adultos vuelan a otras glándulas serígenas. La seda se expele a colonias. La metamorfosis es incompleta.

L ORDEN DE LOS EMBIÓPTEROS través de las numerosas estructuras en es un grupo pequeño que contiene forma de cerda de la cara inferior de los

Las hembras carecen de alas, mientras que los machos suelen tener dos pares de Las patas son cortas. Los adultos y alas estrechas. Las hembras y las ninfas

N.º de especies 14

CLOTÓDIDOS

Orden EMBIOPTERA

Suelen ser alargados y cilíndricos, con patas cortas. Piezas bucales simples y masticadoras. Las patas anteriores de adultos y jóvenes tienen unos segmentos tarsales engrosados con muchas glándulas serígenas. Los ojos son pequeños y las antenas tienen 10-35 artejos.

. CICLO VITAL Los machos no se alimentan pero utilizan sus mandíbulas para poder aferrarse a las hembras durante el apareamiento. Las hembras cubren sus huevos con seda y trozos de detritos. Después de la eclosión, las hembras pueden alimentar a sus erías con comida premasticada.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas en regiones tropicales y subtropicales. En hábitats, desde selvas pluviales hasta desiertos.

Familia CLOTHODIDAE segmento tarsal cercos sensitivos abultado con una piezas bucales vlándula serivena masticadoras .

> CLOTHODA URICHI, aquí dentro de su red de seda, es autóctona de Trinidad y puede ser comunal o solitaria. Vive en el mismo nido de seda que sus ninfas, pero las hembras comunales producen más huevos que las solitarias.

Longitud 0.5-2 cm

Alimentación 💰

Orden EMBIOPTERA

Familia EMBIIDAE

N.º de especies 250

EMBÍIDOS

Estos tejedores coloniales son bastante gruesos. Los machos tienen dos pares de alas que se doblan hacia delante para desplazarse hacia atrás por las galerías de la colonia. Cuando vuelan, bombean una sustancia al interior de una vena para endurecer cada ala.

· CICLO VITAL Las hembras ponen sus huevos en galerías tapizadas de seda y los defienden hasta que los jóvenes se dispersan.

 DISTRIBUCIÓN Sudamérica y África. En árboles y hendeduras rocosas, y bajo piedras.

familia Clothodidae (ver arriba).

Alimentación 🚜

Longitud 0.5-2.2 cm

Longitud 2-3 cm

nunto de

base del ala

fractura en la

los adultos

reproductores

cuando han

volado a los

lugares de

reproducción

nuerios

pierden las alas

TERMES

nunca a más de 50° al norte o al sur del ausentes. La metamorfosis es incompleta. ecuador. Son pálidos, blandos y ápteros, Los termes viven en nidos de barro o con mandíbulas masticadoras o mordedo- en extensos laberintos subterráneos con ras y con las antenas cortas, pero las castas enormes chimeneas de ventilación. La de una colonia divergen. Los reproducto- mavoría comen madera en descomposires, incluidos los reves y las reinas, tienen ción -todas las familias digieren la celudos pares de largas alas, unos cercos cortos losa- y muchas atacan los cultivos o la y la cabeza redondeada u ovalada. Los sol- madera de los edificios.

AS 7 FAMILIAS Y 2.750 especies del dados estériles tienen la cabeza mayor que orden de los isópteros no se hallan las obreras. Los ojos están reducidos o

Orden ISOPTERA

Familia HODOTERMITEDAE

N.º de especies 10

TERMES COSECHADORES

Estos termes tienen ojos v sus mandíbulas tienen dientes grandes v bien diferenciados. Son de color crema o marrón claro u oscuro. El pronoto tiene forma de silla de montar y se extiende hacia abajo por los lados.

- · CICLO VITAL Ponen los huevos en el nido de la colonia, que se extiende hasta 6 m bajo tierra. Las obreras buscan hierba en el exterior para alimentar a los jóvenes.
- · DISTRIBUCIÓN África y Asia. En regiones de sabana seca. En el suelo.
- · OBSERVACIÓN Pueden ser plagas de los pastos abiertos y competir por el alimento con los grandes herbívoros y contribuir en la erosión del suelo.

mandibulas cabeza grande tres segmentos torácicos dentadas . de tamaño similar

Las especies del género HODOTERMES están muy difundidas por las sabanas africanas y construyen nidos subterráneos. Pueden verse durante el día, recogiendo hierba y trozos de ramitas.

Longitud 0.4-1 cm - únicamente los soldados y obreras

Allmentación @ My

Orden ISOPTERA

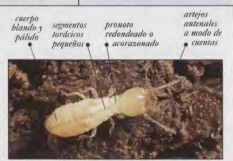
Familia RHINOTERMITIDAE

N.º de especies 345

TERMES SUBTERRÁNEOS

El pronoto es redondeado en la parte posterior y en algunas especies adopta una forma casi como de corazón. Los soldados no tienen ojos. La coloración es crema o marrón.

- · CICLO VITAL La puesta se realiza en las colonias, que se encuentran en el suelo o en la madera húmeda que toca el suelo.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas en regiones cálidas. En el suelo y la madera.
- OBSERVACIÓN Algunos son plagas de la madera. Una especie norteamericana es una plaga tan grave que existen regulaciones especiales en la edificación para ayudar a prevenir los daños.



RETICULITERMES LUCIFUGUS construve su nido bajo tierra, dentro de la madera húmeda. Estos termes pálidos y de cuerpo blando, con antenas distintivas, se hallan en el sur de Europa.

Longitud 2-8 mm - únicamente los soldados y obreras

Alimentación 🔊 🐟

Familia TERMITIDAE

N.º de especies 1,950

TERMÍTIDOS

Orden ISOPTERA

Esta familia muy variable, cuya coloración varía del erema pálido al marrón oscuro, comprende casi las tres cuartas partes de las especies del orden. Soldados y obreras sin ojos, y soldados con grandes mandíbulas mordedoras o una cabeza en forma de hocico con la que expulsan venenos pegajosos.

· CICLO VITAL Puesta en nidos que varían desde pequeñas estructuras en árboles y montones en el suelo hasta extensos laberintos subterráneos. Algunas reinas producen miles de huevos al día.

- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas en zonas subtropicales. En árboles o en el suelo.
- OBSERVACIÓN Muchos son plagas. Tienen un sistema de castas muy compleio.



TRINERVITERMES GEMINATUS tiene soldados que pueden producir una secreción repelente con una glándula de la cabeza. La utilizan contra sus principales enemigos, que son las hormigas.

Las especies de MACROTERMES atacan los cultivos de cação y los cocoteros. A veces los adultos reproductores como éste emergen de la colonia a millares.

Longitud 0,4-1,4 cm - únicamente los soldados y obreras

Alimentación @ M

cabeza ancha

91/211/15 B

alas grandes .

y pálidas

lonvitudinales

Orden ISOPTERA

Familia TERMOPSIDAE

cabeza

redondeado

pronoto pequeño

los termes

reproductores

son pálidos y

blancos, ya qui

aún no se han

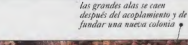
endurecido

N.º de especies 20

TERMÓPSIDOS

Su color varía del marrón pálido al oscuro. Pronoto aplanado más estrecho que la cabeza.

- · CICLO VITAL La puesta se realiza, en madera en descomposición que está en el suelo.
- DISTRIBUCIÓN Regiones cálidas. Árboles en descomposición o en leños caídos
- OBSERVACIÓN Unas pocas especies son plagas de la madera, sobre todo cuando está enterrada en el suelo, como los postes telegráficos.





ZOOTERMOPSIS ANGUSTICOLLIS es oriundo de Norteamérica, donde puede llegar a ser una problemática plaga de la madera húmeda que se encuentra por encima del suelo.

Longitud 3-6 mm - únicamente los soldados y obreras

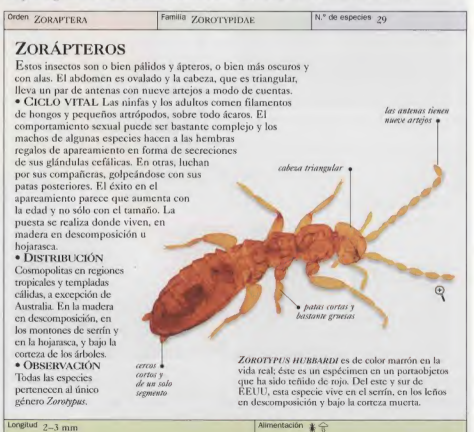
Alimentación A

ZORÁPTEROS

en 29 especies. Descubiertos a principios nales cortos y unas piezas bucales no espedel siglo XX, estos insectos pequeños, deli- cializadas, dirigidas hacia abajo, que se cados y similares a los termes, tienen una parecen a las de los saltamontes y los gricoloración que varía del pajizo claro al llos (ver págs. 60-65). Los tarsos están divimarrón oscuro o negruzco. Los adultos de didos en dos segmentos. la mayoría de especies presentan dos formas. Una de ellas no tiene ojos ni ocelos, y fas varían de aspecto según si tienen o no es pálida y áptera como las ninfas. La otra alas como los adultos. Autóctonos de tiene ojos y tres ocelos, una coloración América del Norte y del Sur, de África y de oscura y dos pares de alas con una venación mínima. Las formas aladas son las res- una vida gregaria bajo la corteza de árboles ponsables de dispersarse a nuevas localida- en descomposición, en el polvo de madera des cuando el hábitat se vuelve inapropia- y la hojarasca húmeda. Algunas especies se do por alguna razón. Cuando encuentran asocian con las colonias de termes.

L ORDEN DE LOS ZORÁPTEROS un nuevo emplazamiento, pierden las alas. consta de una única familia dividida Los zorápteros tienen unos cercos abdomi-

La metamorfosis es incompleta y las nin-



PSOCÓPTEROS

especies. Estos insectos de cuerpo blando pleta y hay cinco estadios ninfales. v coloración apagada son comunes aunque pasan inadvertidos. La cabeza es grande, amplia gama de hábitas terrestres, desde con una frente bulbosa, unos ojos salientes el suelo hasta las bóvedas arbóreas, donde y unas antenas largas y filiformes. Visto de comen algas, líquenes, levaduras y esporas lado, el tórax aparece jorobado, con dos de hongos. Algunos comen polen y tejidos pares de alas membranosas que se pliegan vegetales. Muchas especies son solitarias en forma de tejadillo sobre el cuerpo. pero algunas pueden ser gregarias.

L ORDEN DE LOS PSOCÓPTEROS Algunos paren crías vivas pero la mayoría comprende 345 familias y 3.000 ponen huevos. La metamorfosis es incom-

Estos insectos se encuentran en una

CECÍLIDOS

Orden PSOCOPTERA

La mayoría de los cecílidos son de coloración parda, amarilla o verde y tienen las alas desarrolladas o, como mínimo, cortas: muy pocas especies son ápteras. Las alas pueden tener marcas: el borde frontal de las alas anteriores y las venas alares tienen cortos pelos.

· CICLO VITAL Ponen de 12 a 16 huevos sobre las hojas. Donde hay más de una generación al año, los huevos puestos en otoño caen con las hojas, para eclosionar en primavera.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats. En el follaje de los árboles caducifolios, en la hierba y en la vegetación baja. Unas pocas especies entre la hojarasca.



CAECILIUS FLAVIDUS es abundante en las hojas de muchos árboles caducifolios. Esta especie es autóctona en Europa, incluida Gran Bretaña.

Longitud 1 5-4 mm

Alimentación #

Orden PSOCOPTERA

Familia ECTOPSOCIDAE

N.º de especies 150

ECTOPSÓCIDOS

Son de color pardo claro y pueden tener franjas oscuras en el abdomen. La cabeza está cubierta de pelos. Ojos pequeños y antenas de 13 artejos que son largas en los machos y más cortas en las hembras.

• CICLO VITAL Las hembras ponen series de huevos en las venas de las hojas muertas y las cubren con hilos de seda que segregan. En buenas condiciones las poblaciones pueden volverse muy numerosas. Las ninfas, que son peludas y similares a los adultos, se alimentan de filamentos de hongos, materia en descomposición, algas y algunas veces de

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En diversos hábitats. Entre las hojas secas de árboles caducifolios. Algunos en invernaderos o casas.



ECTOPSOCUS BRIGGSI es una especie europea que vive en los árboles caducifolios. La mayoría de sus miembros tiene las alas desarrolladas, aunque hay formas con alas cortas.

Longitud 1,5-3,5 mm

Alimentación #

Orden PSOCOPTERA

Familia LIPOSCELIDAE

N.º de especies 150

LIPOSCÉLIDOS

Estos insectos tienen el cuerpo aplanado y fémures engrosados en sus patas posteriores. La mayoría carece de alas, aunque hay formas con alas. La cabeza tiene un par de cortas antenas y ojos pequeños.

- CICLO VITAL Las hembras ponen sus huevos en hojarasca, grietas en la corteza de los árboles y nidos de aves. Sus ninfas son muy parecidas a pequeños adultos aunque tienen las antenas más cortas.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En la hojarasca seca, bajo la corteza y en nidos. Algunos, en edificios y almacenes de alimentación,
- · OBSERVACIÓN Algunas especies pueden ser plagas. Varias del género Liposcelis prosperan en condiciones húmedas y pueden atacar la harina. los cereales, los libros y los papeles. También se han citado casos de daños a las colecciones de plantas e insectos de los museos.



LIPOSCELIS TERRICOLIS es de amplia distribución. Se encuentra en la hojarasca y en productos secos y almacenados, donde puede convertirse en una plaga.

· cuerpo aplanado. pardoamarillento

Longitud 0.5-1,5 mm

Alimentación 🚜 🚓

Orden PSOCOPTERA

Familia PSOCIDAE

N.º de especies 500

PSÓCIDOS

La mayoría tiene una coloración parda apagada, gris o negruzca, v muchas especies tienen márgenes pálidos. Las alas carecen de pelos v pueden estar moreadas.

- CICLO VITAL Las hembras ponen sus huevos solos o en grupos, dentro de grietas de la corteza de los árboles. El ciclo vital puede tardar un poco más de dos meses; por lo general hay varias generaciones al año. La mayoría de especies se alimenta de hongos, polen, algas y líquenes.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Sobre corteza, ramas y ramitas de árboles y arbustos. Algunas de las especies más comunes de este orden pertenecen a esta familia. pudiéndose encontrar enormes poblaciones en ciertos árboles.

Longitud 1-6 mm



PSOCOCERASTIS GIBBOSA es autóctona de Europa y parte de Asia. Se encuentra en los árboles y es el mayor miembro de su género en Gran Bretaña.

mandibulas (+) dirigidas hacia abajo

Alimentación # @ @ 1

Longitud 1,5-3,5 mm

Piojos

orden de los ftirápteros reciben el metamorfosis es incompleta. nombre común de piojos. Estos insectos de Los distintos piojos se asocian con huésformas aplanadas son ectoparásitos ápteros pedes específicos, como sucede con las que viven sobre el cuerpo de aves y especies con distintivas piezas bucales que animales, sin matarlos. Las piezas bucales sólo se encuentran sobre los jabalíes verruse utilizan para morder la piel, las plumas o gosos o los elefantes africanos. Muchos el pelo pero los piojos chupadores las piojos se limitan a zonas concretas del utilizan sólo para alimentarse de sangre, cuerpo, lo que permite que más de una Las patas son cortas y están modificadas especie habite sobre un mismo huésped.

AS 25 FAMILIAS y 6.000 especies del para agarrarse a los pelos o las plumas. La

Orden PHTTRAPTERA Familia MENOPONIDAE N.º de especies 650 MENACANTHUS PIOJOS DE LAS AVES cabeza ancha STRAMINEUS, el Piojo del cuerpo de las Abdomen ovalado y patas cortas y robustas. Cabeza, gallinas, está muy grande y triangular, con mandíbulas mordedoras. difundido. Causa CICLO VITAL Las hembras enganchan sus huevos pérdida de plumas e a las plumas. La mayoría comen fragmentos de plumas infecciones. pero algunos también sangre y secreciones cutáneas. DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchas aves. dos garras • OBSERVACIÓN Algunas especies, p. ej. Menopon en cada pata gallinae (Piojo del raquis), pueden ser plagas graves. Alimentación 🛦 🛞 Longitud 1-6 mm; la mayoría menos de 4 mm

Familia PEDICULIDAE

PIOJOS HUMANOS

Orden PHTIRAPTERA

Son pequeños, pálidos y alargados, con paras cortas y muy ganchudas para aferrarse a sus huéspedes. Tiene ojos muy oscuros. El piojo humano, Pediculus humanus, también infesta algunos monos. Tiene dos subespecies: P. humanus subsp. corporis (Piojo del cuerpo) y P. humanus subsp. capitis (Piojo de la cabeza). La otra especie de la familia. P. schaeffi, se encuentra sólo en simios.

· CICLO VITAL El Piojo del cuerpo vive y pone sus huevos en las fibras de la ropa, mientras que el Piojo de la cabeza sólo vive en el cabello y engancha sus huevos (liendres) a los pelos.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, En seres humanos, simios y en otros monos.

• OBSERVACIÓN Las epidemias de piojos de la cabeza son comunes en niños. visible por Se está desarrollando una resistencia a los la pared champús insecticidas, de modo que lavarse corporal con regularidad y utilizar un peine fino resulta igualmente efectivo. Hasta la segunda guerra mundial, morían más soldados del tifus y fiebre recurrente transmitidos por los piojos que en combate.

cabeza estrecha patas fuertes y curvas . PEDICULUS HUMANUS CAPITIS tiene piezas bucales adaptadas para chupar sangre. euerpo aplanado y en forma de pera

N.º de especies 2



PEDICULUS HUMANUS CORPORIS, el Piojo del cuerpo, vive en la ropa de la gente y puede transmitir el organismo que provoca el tifus.

Alimentación 🛦

cuerpo Heno

de sangre

Orden PHTIRAPTERA

Familia PHTIRIDAE

N.º de especies 2

LADILLAS

Son pálidos o translúcidos, con el cuerpo plano v rechoncho v la cabeza mucho más estrecha que el tórax. Las patas intermedias y posteriores son muy robustas y tienen fuertes garras para aferrarse a los pelos. Comprenden la Ladilla humana, Phtirus pubis, y la del gorila, Phtirus gorillae,

- · CICLO VITAL Después de aparearse, la hembra utiliza una pega fuerte v resistente al agua para enganchar sus huevos a los pelos del pubis. Tanto las ninfas como los adultos se nutren de la sangre del huésped, dejando marcas azuladas en la piel.
- DISTRIBUCIÓN Allí donde viven sus huéspedes. La Ladilla humana es cosmopolita.
- OBSERVACIÓN Estos pioios de movimientos muy lentos no saltan y tan sólo pueden transferirse a sus nuevos huéspedes durante el contacto íntimo.



PHTIRUS PUBIS, la Ladilla humana, puede encontrarse en las axilas y en la barba, así como en la ingle. Aunque es desagradable, no parece transmitir enfermedades.

Longitud 1,5-2,5 mm

Alimentación A

Orden PHTIRAPTERA

Familia TRICHODECTIDAE

N.º de especies 350

PIOJOS CHUPADORES DE MAMÍFEROS

Suelen ser de color pardo, tienen la cabeza grande, con unas antenas cortas y conspicuas, y unas mandíbulas distintivas. Las patas son cortas y cada una tiene una sola garra tarsal. Las hembras tienen el abdomen romo en el extremo, mientras que el de los machos es algo puntiagudo. Viven en caballos, vacas, ovejas, cabras y gatos.

- CICLO VITAL Ponen los huevos en el pelo o la lana de los huéspedes. Allí viven también las ninfas, comiendo diminutos trozos de piel, pelo, secreciones de las glándulas sebáceas y, algunas veces, sangre.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas.
- · OBSERVACIÓN El Piojo del perro es portador de solitarias o tenias. Las infestaciones afectan a la salud ya que los animales pasan más tiempo despiojándose que alimentándose.



DAMALINIA ORIS es un pequeño piojo que se encuentra en los corderos. Uno muy infestado puede llevar más de 750,000 piojos.

Longitud 1~3 mm

Alimentación & &

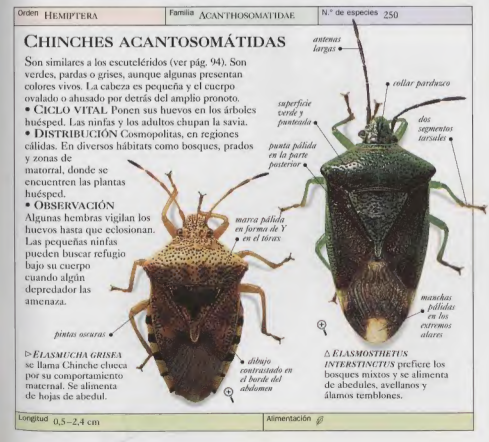
CHINCHES, CIGARRAS Y AFINES

especies. Éstas pueden variar desde insec- nes y afines (de Alevrodidae a Psyllidae). tos diminutos y ápteros hasta las chinches acuáticas gigantes capaces de capturar yen especies depredadoras y chupadoras peces y ranas. Se encuentran en todos los de sangre. Todos los hemípteros tienen hábitats terrestres, en aguas dulces y en la piezas bucales perforadoras y chupadosuperficie de los océanos meridionales.

(solamente una familia), Heteroptera labium. Muchos chupan la savia y son (chinches verdaderas), Auchenorrhyncha graves plagas de los cultivos. (lanternarias, cigarrillas, cigarras, etc.) y La metamorfosis es incompleta. Ponen Sternorrhyncha (moscas blancas, pul- los huevos en y sobre la vegetación y el gones, cochinillas, etc.). La selección que suelo, y bajo la corteza. Hay cinco estadios viene a continuación está dividida en chin- ninfales. Algunas especies paren crías ches verdaderas (desde Acanthosomatidae vivas, y otras se reproducen sin los machos.

L ORDEN DE LOS HEMÍPTEROS a Tingidae); cigarras y afines (desde comprende 134 familias y 82.000 Aphrophoridae a Membracidae); y pulgo-

Tan sólo las chinches verdaderas incluras, en forma de un largo rostro hecho de Hay cuatro subórdenes: Colcorryncha delgados estiletes envueltos por el





CHINCHES DE LAS FLORES

Las especies de esta familia tienen el cuerpo relativamente plano, que puede ser alargado u ovalado. La mayoría tienen las alas desarrolladas pero son cortas en algunas especies. Las antenas tienen cuatro artejos.

- · CICLO VITAL Ponen los huevos en pequeños grupos, en el envés de las hojas o en sus peciolos; en tallos, en la corteza o en detritos.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Bajo la corteza y en flores, hojarasca y hongos. Algunas, en nidos y madrigueras de animales.
- OBSERVACIÓN Sirven para el control de pulgones, trips, cochinillas y mariposas nocturnas.

Longitud 2-5 mm



Las especies del género ANTHOCORIS ponen sus huevos en hoias infestadas de presas como pulgones. Son atraídas por los olores de sus presas.

Alimentación * Ø

CHINCHES DE LA CORTEZA

Orden HEMIPTERA

Son planas v ovaladas, v muchas ápteras. Tienen una coloración críptica, negra, o de pardorrojiza a parda oscura, y el dorso es muy áspero o bien tiene cortas provecciones o pequeñas depresiones.

 CICLO VITAL Ponen los huevos en pequeños montones bajo la corteza o en la hojarasca. Unas pocas especies cuidan de sus ninfas.

DISTRIBUCIÓN

Cosmopolitas. Bajo la corteza en descomposición; entre detritos vegetales, hojarasca y hongos.

> ARADUS BETULAE es una especie europea que suele piezas encontrarse bajo la bucales corteza de los abedules. largas y perforantes: se enrollan antenas . cuando no cortas 1 se usan gruesas cuerbo plano v ovalado 0 ARADUS ATERRIMUS suelen thras con hallarse juntos bajo la corteza depresiones y de varios árboles caducifolios. toscas aristas

Longitud 0.3-1.3 cm Orden HEMIPTERA

Alimentación @ 4

Familia BELOSTOMATIDAE

Familia ARADIDAE

N.º de especies 150

N.º de especies 1.800

CHINCHES ACUÁTICAS **GIGANTES**

Esta familia contiene las mayores chinches del mundo. Son ovaladas, planas e hidrodinámicas, con patas anteriores grandes y en forma de pinza. Las centrales y posteriores, aplanadas, suelen estar orladas de pelos que ayudan en la natación. Las antenas son pequeñas y quedan ocultas.

· CICLO VITAL Los machos pueden atraer a las hembras usando su cuerpo para enviar pequeñas olas bajo la superficie del agua. Éstas pueden enganchar los huevos al dorso del macho o a la vegetación. En las especies que incuban en el dorso, los machos cuidan de los huevos.

DISTRIBUCIÓN

Cosmopolitas en regiones tropicales y subtropicales. En arroyos de curso lento y charcas.

· OBSERVACIÓN Tanto ninfas como adultos son muy depredadores, e incluso capturan ranas, peces y pequeñas aves.

> LETHOCERUS GRANDIS es una de las especies de chinches gigantes que el hombre usa como alimento en el sudeste asiático.



el par de apéndices actúa como

un corto sifón de respiración

Longitud 1.5-10 cm

Alimentación *

posteriores y

Orden HEMIPTERA

Familia CIMICIDAE

N.º de especies qu

CHINCHES DE LAS CAMAS

Aplanadas, ovaladas y ápteras, rojizas o pardas. Además del hombre, muchas infestan a mamíferos y aves.

- · CICLO VITAL Ponen los huevos en grietas, en el lugar de descanso de los adultos. Los cinco estadios ninfales necesitan mucha sangre. El ciclo vital es de dos a diez meses.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En el huésped, en cuevas y grietas.



CIMEX LECTULARIUS es la especie más conocida. asociada desde antiguo con los seres humanos. Encuentra a sus huéspedes gracias a su calor corporal.

Longitud 3-6 mm

Alimentación A

Orden HEMIPTERA

Familia COREIDAE

N.º de especies 2 000

CHINCHES DE LAS CALABAZAS

Algunas usan plantas como huésped. Suelen ser de color pardo apagado. Algunas son de color rojo brillante. amarillas o verdes.

- CICLO VITAL Ponen sus huevos en las plantas huésped. Hay 5 estadios ninfales y entre la eclosión y la fase adulta pasan tres semanas.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en las regiones cálidas. En muchas plantas. Algunas son plagas.

DIACTOR, con expansiones a modo de hoias, se llaman chinches con pies de hoia.

THASUS ACUTANGULUS usa sus fuertes patas posteriores en los combates entre machos.



Orden HEMIPTERA

Longitud 0,3-1,5 cm

Familia CORIXIDAE

N.º de especies 550

BARQUEROS

Son nadadores y descansan bajo el agua o se adhieren a las plantas. Son rojos oscuros o pardoamarillentos y sus cortas patas anteriores forman una "cuchara"; se agarran con las patas medias y nadan con el par posterior.

- · CICLO VITAL Atraen a las hembras frotando partes del cuerpo. Los huevos se enganchan a objetos sumergidos.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En estanques y arroyos de curso lento.



Alimentación * 8 8

Orden HEMIPTERA

Familia GELASTOCORIDAE

N.º de especies on

CHINCHES SAPO

Pueden saltar sobre sus presas, y muchas tienen un aspecto designal o verrugoso. Son anchas y ovaladas, con ojos protuberantes como de sapo, y sus colores crípticos se confunden con el lodo, la arena o los guijarros.

- · CICLO VITAL Ponen los hucyos en detritos o suelo húmedo. Las ninfas tienen buena vista.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en el hemisferio sur. Cerca de arroyos; en madera descompuesta y hojarasca; bajo piedras.

ojos protuberantes ... · patas en la ancha cabeza anteriores usadas para capturar presas coloración (de camuflaie NERTHRA GRANDICOLLIS es una chinche sapo de aspecto típico. Este género común es el · patas mayor de la familia.

Longitud 0.7-1,4 cm

Alimentación *

Orden HEMIPTERA

Familia GERRIDAE

N.º de especies 500

PATINADORES O ZAPATEROS

Estos hemípteros muy rápidos y a menudo ápteros están adaptados para vivir sobre el agua. El cuerpo es pardo oscuro o negro y está densamente recubierto de pelos aterciopelados que repelen el agua. Las patas posteriores y medias reparten uniformemente el peso del insecto sobre la superficie del agua.

- CICLO VITAL Los patinadores utilizan la "comunicación por ondas" para atraer a sus parejas. Ponen las masas de huevos sobre plantas sumergidas o los insertan en tallos de plantas.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En masas de agua: estanques, charcas, arroyos, ríos, lagos v océanos cálidos.

medias, largas v coloración . muy separadas corporal parda · dan equilibrio en el agua

Las especies del género GERRIS están muy difundidas en aguas corrientes. Atraídas por las ondas producidas por las presas, salen a capturarlas a la superficie.

Longitud 0.2-3,5 cm; la mayoría 1-1,5 cm

Alimentación *

Orden HEMIPTERA Familia HYDROMETRIDAE N.º de especies 120

ZAPATEROS

Longitud 0,3-2,2 cm

Son alargados y finos, con las patas filiformes. Son de color pardo oscuro a rojizo. La cabeza es muy alargada, con ojos protuberantes que ocupan cerca de la mitad de su longitud. La mayoría son ápteros, pero también se dan formas aladas.

- . CICLO VITAL Ponen sus largos huevos uno a uno, enganchándolos a la vegetación o en los bordes del estanque, por encima del agua.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en las regiones tropicales y subtropicales. En plantas de charcas, estanques, marjales y otros humedales.
- · OBSERVACIÓN Las ninfas y los adultos prefieren presas heridas o recién muertas. Les gustan los huevos de mosquito y otros alimentos inmóviles.

ojas situados lejos del borde del pronoto patas largas y filiformes HYDROMETRA STAGNORUM sostiene la presa con sus piezas bucales, no con las patas. A veces

chupan los jugos

corporales de los

insectos muertos.

Alimentación 🔏 🎏



NAUCÓRIDOS

Estos aplanados insectos tienen el cuerpo ovalado. Son pardos o negros. Con las patas anteriores capturan presas y con las posteriores nadan.

- CICLO VITAL Insertan sus huevos en hileras, en tallos de plantas acuáticas.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En charcas, arroyos y ocasionalmente fuentes termales.
- OBSERVACIÓN El aire de la superficie queda atrapado bajo las alas plegadas, lo que los ayuda a mantener el nivel de flotación y la vida mientras se alimentan bajo el agua.



ILYOCORIS CIMICOIDES se encuentra en Europa. Pese a tener las alas bien desarrolladas, rara vez o nunca vuela.

Alimentación 🐇

Longit

N.º de especies 250 Familia NEPIDAE Orden HEMIPTERA NÉPIDOS Son pardogrisáceos o pardorrojizos y se dividen en dos géneros. Las especies del género Nepa son ovaladas, aplanadas y con patas bastante cortas; las de Ranatra son alargadas, con las patas largas. Las fuertes patas anteriores capturan presas y las otras se usan para andar. Hay un largo sifón respiratorio en el extremo del abdomen. grandes que anteriores • CICLO VITAL Las hembras avudan a modificadas ponen sus huevos dentro de huscar para la captura presas los tejidos vegetales. Los adultos v ninfas se comunican frotando la base de sus patas contra el cuerpo. cuerpo de forma DISTRIBUCIÓN alargada Cosmopolitas, en las regiones más cálidas. En arrovos de curso lento, el silón . estanques y charcas. respiratorio OBSERVACIÓN La puede ser cuerpo ovalado mayoría de especies tienen tan largo y aplanado alas pero rara vez vuelan. como el cuerpo sifón respiratorio . RANATRA LINEARIS. el Insecto palo acuático, es típico del género Ranatra. Pasa su tiempo NEPA CINERA, el Escorpión acuático, tiene forma ovalada y alas bastante descansando en la cortas. Se encuentra en Europa, en el vegetación acuática, a la norte de África y en partes de Asia. espera de las presas. Alimentación * Longitud 1.5-4.8 cm

Orden HEMIPTERA

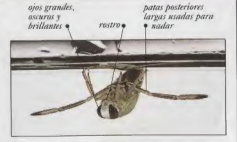
Familia NOTONECTIDAE

N.º de especies 350

NOTONÉCTIDOS

Los adultos son compactos y buenos voladores. La cara superior del cuerpo suele ser pálida y convexa, con una cresta central. La inferior, que está orientada hacia arriba cuando nadan, es parda oscura o negra. Las pastas anteriores y medias capturan presas, y las posteriores, largas y orladas de pelos, sirven para nadar.

- CICLO VITAL Los machos atraen a las hembras frotando parte del rostro contra las patas anteriores. Éstas ponen huevos en series de hasta diez, en plantas acuáticas.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Charcas, estanques y orillas lacustres.

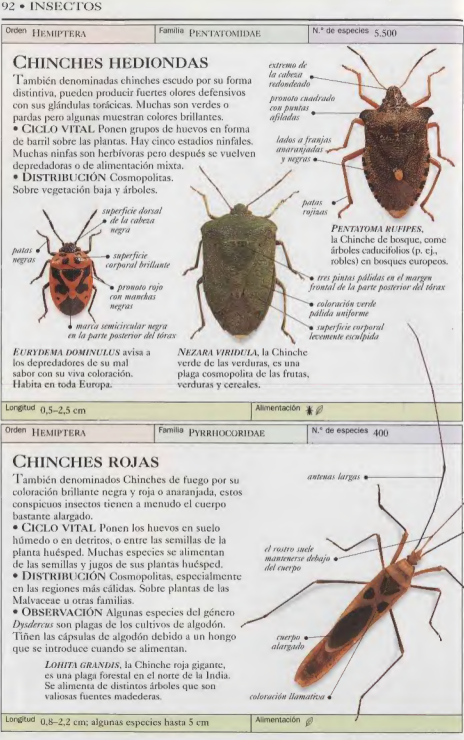


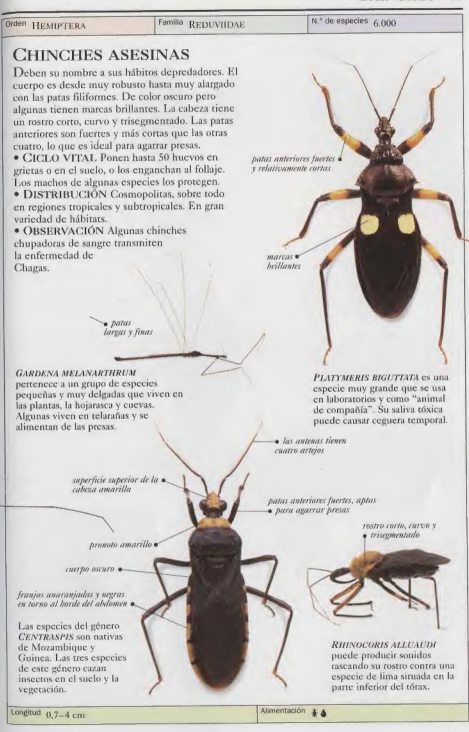
NOTONECTA GLAUCA, el Garapito, es común en charcas y acequias de gran parte de Europa. Es sensible a las vibraciones y usa sus grandes ojos para localizar a las presas que se acercan.

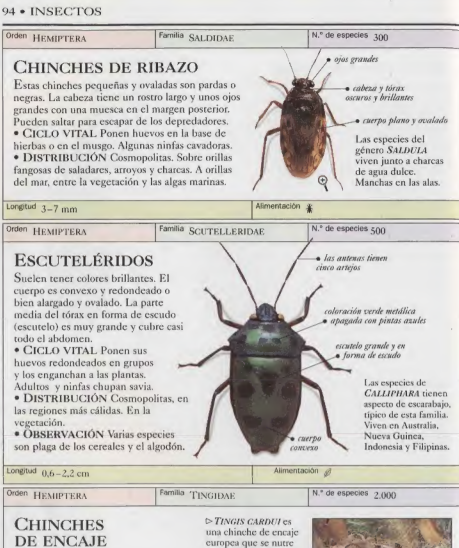
Longitud 0,2-1,7 cm

Alimentación *

Longitud 0,6-1,8 cm







Estas pequeñas chinches se distinguen por los dibujos y relieves como de encaje de la cara superior de las alas.

- CICLO VITAL Las hembras insertan sus huevos en el tejido de las plantas huésped. Algunas tienen un comportamiento maternal complejo.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Sobre plantas herbáceas y árboles.
- OBSERVACIÓN Muchas son plagas, pero algunas se usan para destruir malas hierbas.

de cardos. Puede parecer gris pálido debido a una cera ligera que la recubre.





distintivas

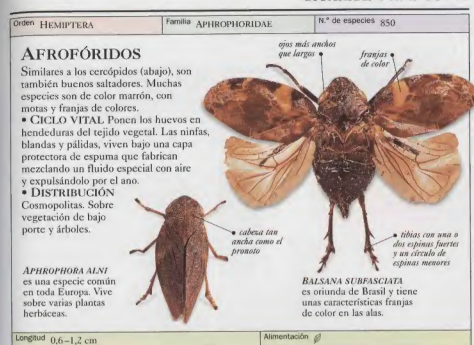
alas como de encaje «

△DEREPHYSIA FOLIACEA, con sus alas en encaje, prefiere la hiedra como huésped. Fue descubierta en Norteamérica, en 1987.

expandido

Longitud 2-5 mm

Alimentación @





Orden HEMIPTERA

Familia CICADELLIDAE

N.º de especies 16,000

CICADÉLIDOS, CIGARRILLAS SALTADORAS

Son esbeltos, con la cabeza ancha y triangular. Muchos son pardos o verdes, aunque algunos tienen brillantes rayas o motas. Son muy buenos saltadores con distintivas tibias posteriores, que tienen una sección transversal angulosa, y una o más hileras de pequeñas espinas que recorren toda su longitud.

 CICLO VITAL Se comunican con sus parejas produciendo sonidos con unos órganos abdominales. Las hembras ponen hileras o racimos de huevos bajo la epidermis de las plantas huésped.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En cualquier lugar con vegetación.

 OBSERVACIÓN Son plagas de cultivos vitales como arroz y maíz. espinas brillantes cuerpo delgado brillantes

\$\Delta GRAPHOCEPHALA COCCINEA\$ se encuentra en la zarzamora y en las plantas ornamentales en Norteamérica, y en los rododendros en Europa.

pequeñas espinas en las tibias angulosas LEDRA AURITA es muy grande, con el cuerpo aplanado. Tiene una coloración similar a la corteza cubierta de liquen.

alas membranosas v

brillantes .

Longitud 0,3-2 cm; la mayoría menos de 1,5 cm

Alimentación @

alas posteriores

más pequeñas .

Orden HEMIPTERA

Longitud 2,3-5,5 cm

Familia CICADIDAE

N.º de especies 2.500

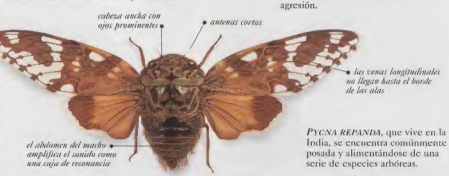
CIGARRAS

Tienen una coloración críptica parda o verde y una forma distintiva, ahusada y con la cabeza roma.

• CICLO VITAL Los sonoros cantos del macho son producidos por un par de órganos abdominales. Las hembras practican con el ovopositor hendeduras en árboles, en las que ponen sus huevos. Al eclosionar, las ninfas se entierran en el suelo para emerger luego y trepar por los troncos para su muda final. Pueden tardar muchos años en desarrollarse.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en las regiones más cálidas. Sobre árboles y arbustos.

ΔANGAMIANA AETHEREA se encuentra en la India, Produce de sonidos que usa para el cortejo y como señal de



Alimentación @

Orden HEMIPTERA

Familia DERBIDAE

N.º de especies 800

DÉRBIDOS

Muchos están vivamente colorcados de amarillo, pardo y marrón. Patas finas, cabeza pequeña y ojos grandes, y alas largas y estrechas.

• CICLO VITAL Poco conocido. Algunos ponen sus huevos en madera o grietas de la corteza.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, sobre todo en el trópico y el subtrópico. Sobre árboles y hongos leñosos sobre madera en descomposición. cuando reposa mantiene las largas alas en tejadillo cabeza pequeña

DERBE LONGITUDINALIS tiene el aspecto frágil, como de mariposa nocturna, típico de los dérbidos. Se encuentra en Bolivia y Ecuador.

Longitud 0,7-1,2 cm

Alimentación @

Jer ()

Orden HEMIPTERA

Familia FULGORIDAE

distintivamente

alargada y bulbosa

 cabeza de forma extraña N.° de especies 800

contrastados en las

alas posteriores

FULGÓRIDOS

Su rasgo más distintivo es la larga cabeza, que puede tener formas muy extrañas.
En reposo, se confunden con el entorno; si los amenazan, destellan los ocelos de las alas.

 CICLO VITAL Ponen sus huevos en las plantas huésped, protegiéndolos con una secreción.

 DISTRIBUCIÓN En regiones tropicales y subtropicales. En hábitats provistos de vegetación.

coloración criptica

en las alas

anteriores

△ FULGORA LATERNARIA tiene una cabeza bulbosa de la que antes se decía que emitía luz. Vive en América Central y del Sur y en las Antillas.

PHRICTUS QUINQUEPARTITUS, con sus alas coloreadas y su cabeza inusual, se encuentra en la vegetación, en Panamá, Brasil y Colombia.

> marcas distintivas en todas las alas anteriores

alas posteriores
vivamente
coloreadas

Longitud 1-10 cm

Alimentación @

Orden HEMIPTERA

Longitud 0,5-1,5 cm

Familia MEMBRACIDAE

N.º de especies 2,500

MEMBRÁCIDOS

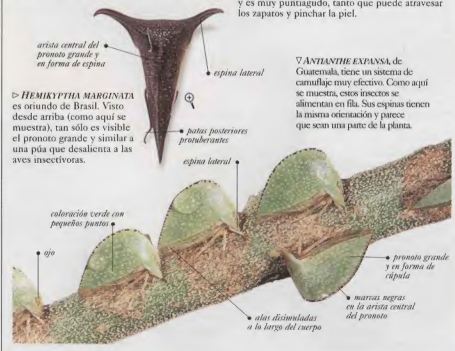
Estos insectos saltadores y arbóreos son en su mayoría de color verde, pardo o negro. Algunos, no obstante, presentan colores brillantes. Se distinguen de otros hemípteros por la forma de su pronoto. Ésta varía desde la de una espina o púa, lo que dificulta el ataque de los depredadores, hasta una estructura grande y compleja que puede actuar como un efectivo disfraz. Las ninfas carecen del pronoto agrandado, pero pueden tener espinas dorsales o expansiones laterales.

• CICLO VITAL Depositan sus huevos en el interior de los tejidos vegetales y los jóvenes atraviesan cinco estadios ninfales antes de llegar a la fase adulta. Se alimentan en grupo y chupan la savia de las plantas. A menudo se asocian con hormigas que "ordeñan" las ninfas por su excremento rico en carbohidratos (ligamaza). A cambio de comida, las hormigas los defienden.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, sobre todo en las regiones más cálidas. Sobre los árboles, en una gran variedad de hábitats.



△ Las especies del género UMBONIA viven en Sudamérica, partes de Norteamérica y el sureste de Asia. El pronoto siempre tiene forma de espina y es muy puntiagudo, tanto que puede atravesar los zapatos y pinchar la piel.



Alimentación @

Orden HEMIPTERA

Familia ALEYRODIDAE

N.º de especies 1,200

MOSQUITAS BLANCAS

Parecen polillas diminutas. La cabeza lleva dos antenas con 7 artejos y las conspicuas alas son blancas o moteadas, con una distintiva capa de cera blanca y pulverulenta.

• CICLO VITAL Las hembras ponen sus huevos sobre unos pedúnculos diminutos en el envés de las hojas. Cuando las ninfas eclosionan, pueden andar. En la primera muda pierden sus patas y luego se convierten en chupadoras de savia.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, especialmente en las regiones más cálidas. En una amplia gama de plantas huésped.

 OBSERVACIÓN Muchas son plagas graves. Entre los ejemplos más conocidos figuran Trialeurodes vaporariorum (ver ilustración) y Bemisia tabaci, una plaga muy difundida del algodón.



TRIALEURODES VAPORARIORUM, la Mosquita blanca de los invernaderos, es una plaga de los pepinos y tomates cultivados en invernadero. También puede atacar los cultivos al aire libre.

Longitud 1-3 mm

Alimentación @

Orden HEMIPTERA

Familia APHIDIDAE

a seis

N.º de especies 2.250

PULGONES COMUNES

Son pequeños, de cuerpo blando y en su mayoría verdes, rosas, negros o pardos. El abdomen suele llevar un par de tubos cortos, los cornículos, que segregan una sustancia contra los depredadores.

 CICLO VITAL Las hembras producen grandes colonias por partenogénesis asexual (los huevos se desarrollan sin fertilización) v suelen generar ninfas. Los adultos con alas migran a una planta huésped donde continúan la alimentación con savia y la reproducción partenogenética. Luego, más pulgones alados regresan a la planta huésped, donde los machos y las hembras se aparean otra vez.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Donde haya plantas huésped.

 OBSERVACIÓN Los pulgones son los más destructores de todos los insectos que se alimentan de plantas. Casi todas las plantas cultivadas se ven afectadas por ellos y por las enfermedades víricas que transmiten.



MACROSIPHUM ALBIFRONS, el Pulgón americano del altramuz, se encuentra hoy en gran parte de Europa. Es una plaga y transmite enfermedades como el virus amarillo del mosaico.

Longitud 1-8 mm; la mayoría 5 mm

Alimentación @

Orden HEMIPTERA

Superfamilia COCCOIDEA

N.º de especies 7.000

COCHINILLAS

La coloración varía mucho en esta superfamilia. Las hembras sedentarias y sin alas son planas y alargadas u ovaladas. Puede tener una capa blanda o escamosa de secreciones cerosas. Los machos, que son poco comunes, tienen un aspecto muy distinto y pueden ser alados o ápteros.

· CICLO VITAL Las ninfas y las hembras adultas son chupadoras de savia. La reproducción puede ser asexual o sexual, y el potencial reproductor de muchas especies es inmenso. Las hembras ponen huevos, en las plantas huésped, o generan ninfas. Las ninfas recién eclosionadas pueden perder sus patas y volverse sedentarias.

⟨PLANOCOCCUS⟩

harinosa de los

cultivos, entre

ellos, el café, el

guayabo y la soja.

CITRI. la Cochinilla

cítricos, ataca otros

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, sobre todo en regiones subtropicales y tropicales. Sobre plantas huésped, en muchos hábitats.

• OBSERVACIÓN Muchas especies infestan cultivos como cítricos y cafetales.

cochinillas

harinosas arracimadas



cuerpo oscuro.

сото соп

escamas

las nervaduras

insectos en a

△ SAISSETIA NIGRA es una plaga de los árboles y plantas de mandioca, y ataca la nuez moscada, la canela y la teca.



△ Las especies del género MARGARODES producen ninfas enquistadas denominadas "perlas del suelo", que atacan las raíces de las hierbas.

capa blanca v pukverulenta



△ CEROCOCCUS **OUERCUS** causa grandes daños en los árboles ornamentales de Norteamérica.

DACTYLOPIUS TOMENTOSUS ha sido utilizada para controlar los cactus invasores en algunas zonas de Sudáfrica,

Longitud 0,1-3 cm; la mayoría menos de 1 cm

Alimentación @

Orden HEMIPTERA

Familia PSYLLIDAE

N.º de especies 1.500

PSÍLIDOS

Longitud 1,5-5 mm

Parecen pequeños cicadélidos (ver pág. 96) pero con las antenas largas. Dos pares de alas ovaladas en tejadillo. Pico corto y trisegmentado.

- · CICLO VITAL Ponen huevos con pedúnculo en las plantas, y algunos pueden causar formación de agallas o abarquillamiento de hojas. Las ninfas aplanadas adquieren unas almohadillas alares.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Sobre plantas huésped, en diversos de hábitats.
- OBSERVACIÓN Algunos son plagas importantes.

alas en tejadillo cuando descansa





CACOPSYLIA PYRICOLA, el Psílido de los perales, es una plaga importante de los perales en todo el hemisferio norte.

Alimentación @

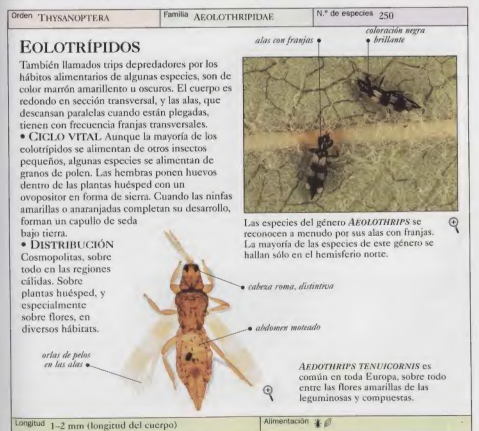
TRIPS

reciben el nombre de trips. Son pequeños generan machos. Existen también uno o y delgados, con dos pares de alas estre- más estadios pupales tras los dos estadios chas y orladas de pelos. La cabeza lleva ninfales. Las hembras de algunas especies unas antenas cortas, unos conspicuos ojos tienen un ovopositor en forma de sierra y compuestos y unas distintivas piezas ponen sus huevos dentro de tejidos vegebucales chupadoras con un par de mandí- tales, mientras que otras carecen de ovobulas, una pequeña y la otra en forma de positor y los ponen en grietas o en la aguja. Hay una estructura pegajosa e hin- superficie de las plantas huésped. chable entre las garras tarsales que ayuda a agarrase a las superficies lisas.

chinches pero son inusuales porque su miento social y en algunas hay soldados metamorfosis no es completa ni incom- que defienden sus colonias. Muchos pleta. Como en los himenópteros (ver trips son plagas de los cereales.

L ORDEN TISANÓPTEROS contie- págs. 178-206), los huevos fecundados ne 8 familias y 5.000 especies que producen hembras y los no fecundados

Los trips pueden ser herbívoros o depredadores. Unas pocas especies Los trips están emparentados con las muestran formas simples de comporta-



Orden THYSANOPTERA

Familia PHLAEOTHRIPIDAE

N.º de especies 2,700

TRIPS DE COLA EN TUBO

Cuerpo más robusto y más grande que el de la mayoría de trips. El abdomen tiene un extremo tubular v puntiagudo. La mayoría son oscuros, pero con alas claras o moteadas. Cuando están plegadas, se solapan entre sí.

- CICLO VITAL Ponen los huevos en grietas y hendeduras. La mayoría comen hongos, algunos se alimentan dentro de agallas, sobre plantas o en la madera descompuesta. Las ninfas suelen ser rojas o amarillentas, comen con los adultos y se comunican con sonidos.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en regiones tropicales y subtropicales. Sobre plantas herbáceas y arbustos; en la hojarasca.

· OBSERVACIÓN Algunas son plagas.



Las especies de la familia PHLAEOTHRIPIDAE comen plantas. Este espécimen está posado sobre una bromeliácea en Sudamérica. No tardará en mudar y desarrollar completamente las alas.

Longitud 0.1-1.2 cm: la mayoría menos de 5 mm

Alimentación * @ 1

Orden THYSANOPTERA

Familia THRIPIDAE

N.º de especies 1,750

TRIPS COMUNES

La coloración varía del amarillo pálido al pardo o negro. Las alas, orladas de pelos, son muy estrechas, puntiagudas y a menudo con franjas. Las hembras tienen un ovopositor que se dobla hacia abajo.

- CICLO VITAL La reproducción puede ser asexual y las hembras insertan los huevos con el ovopositor dentro de plantas o flores. Los adultos y las ninfas chupan jugos vegetales, aunque algunos comen hongos o sorben los jugos de otros insectos. Cuando se desarrollan las ninfas entran en un estadio pupal, dentro de la planta o en el suelo.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Sobre hojas y flores de muchas plantas huésped.
- OBSERVACIÓN Muchos son plagas graves de muchos cultivos, entre ellos el tabaco, el algodón y las judías.

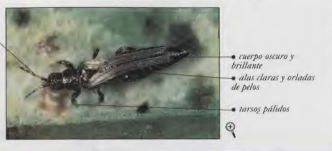


THRIPS FUSCIPENNIS es una especie de color oscuro con unos pelos distintivos en el cuerpo. Muy difundido en el hemisferio norte, se halla en una amplia gama de especies vegetales.

el tercer artejo de las antenas (con ocho segmentos) es pálido .

THRIPS SIMPLEX, el Trips del gladiolo, es originario de África austral pero hoy se encuentra dondequiera que se cultiven flores de gladiolo.

Longitud 0,7-2 mm



Alimentación * @ ~

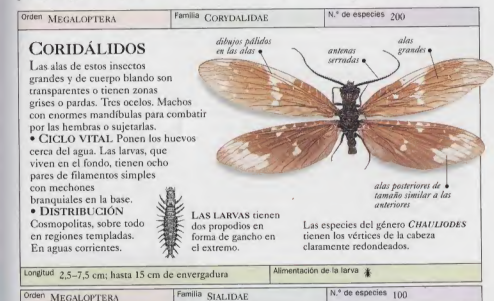
MEGALÓPTEROS

divide en 2 familias y 300 especies. Son voladoras, nunca se alejan del agua. los insectos más primitivos que presen- Los adultos pueden tener grandes mantan metamorfosis completa. Hay dos díbulas pero no se alimentan. Sus larvas, familias distintas: los siálidos (Sialidae) acuáticas y con branquias abdominales, v los coridálidos (Corydalidae).

do y una coloración apagada, con dos dios larvales, la pupación ocurre en una pares de grandes alas de un tamaño casi cámara construida por la larva en el suelo.

L ORDEN DE LOS MEGALOPTE- similar. Al doblarse adoptan una posi-RA es relativamente pequeño. Se ción de tejadillo sobre el cuerpo. Malas

son depredadoras y comen todo lo que Ambas familias tienen el cuerpo blan- pueden matar. Después de hasta 11 esta-



SIÁLIDOS

Son oscuros, de alas ahumadas mucho más pequeños que los coridálidos y sin ocelos. Los adultos descansan en la vegetación a orillas del agua.

- CICLO VITAL Ponen grandes masas de huevos cerca del agua, donde caen las larvas eclosionadas, que tardan un año en madurar. Tienen siete pares de branquias laterales plumosas y un filamento caudal en el extremo del abdomen.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, sobre todo en regiones templadas. En charcas, canales y arroyos.



tienen patas y andan por el fondo.



Las especies del género SIALIS abundan en el hemisferio norte. Las larvas salen del agua y se transforman en pupas en la orilla.

Longitud 1-2 cm; la mayoría menos de 1,5 cm

Alimentación de la larva

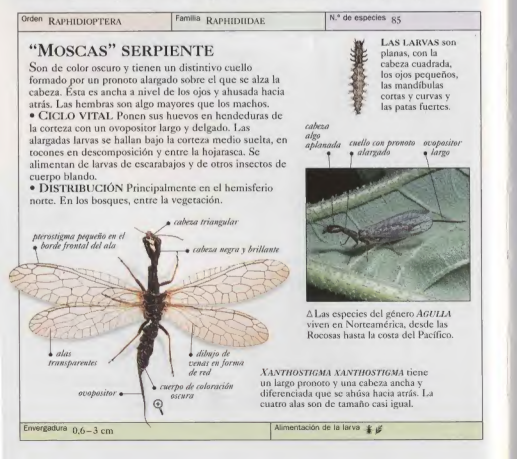
"MOSCAS" SERPIENTE

R APHIDIIDAE Y INOCELLIDAE son orden de los rafiediópteros, que contiene tación. Tanto los adultos como las larvas 150 especies en total. Ambas familias tienen rasgos similares. Las "moscas" ser- men materia orgánica muerta. piente tienen dos pares de alas y una cabeza levemente aplanada con piezas coloca debajo de la hembra. Ésta puede bucales dirigidas hacia delante que utilizan para masticar. El pronoto es alargado. grupos de hasta 100, dentro de la cortelas dos familias, se distinguen de las posición. La metamorfosis es completa. Raphidiidae por carecer de ocelos y por sus antenas largas. Las "moscas" serpien- alude al modo como los adultos atrapan te están estrechamente emparentadas sus presas: levantan la cabeza situada en con los siálidos (ver p. 103), pero sus lar- el extremo de su alargado protórax y se vas son terrestres y no tienen branquias. mueven hacia delante para capturarlas.

Las "moscas" serpiente viven en las dos familias que forman el terrenos arbolados con abundante vegeson depredadores pero también consu-

Durante el apareamiento, el macho se poner varios centenares de huevos, en Las especies de Inocellidae, la menor de za de un árbol o en madera en descom-

El nombre de "moscas" serpiente



HORMIGAS LEÓN, CRISOPAS Y AFINES

Familia ASCALAPHIDAE

L ORDEN DE LOS NEURÓPTEROS especies. Suelen tener grandes ojos com- alimentan de polen y néctar. La mayoría puestos, piezas bucales masticadoras y cazan al atardecer o después del ocaso. antenas que son más largas que la cabeza y el tórax combinados. Con dos pares de tienen piezas bucales curvas que forman alas del mismo tamaño, que Îlevan a un tubo hueco a través del cual sorben los modo de tejadillo sobre el cuerpo cuando jugos de la presa. Después de tres no las utilizan. Las principales venas ala- estadios ninfales, las larvas se transforman res se ramifican cerca de los márgenes.

Los adultos de este orden son comprende 17 familias y 4.000 depredadores pero unos pocos se

> La metamorfosis es completa. Las larvas en pupas dentro de un frágil capullo.

> > N.º de especies 450

ASCALÁFIDOS

Orden NEUROPTERA

Grandes, conspicuos y con dibujos muy vistosos en las alas, son activos sobre todo de noche y son atraídos por las luces. El cuerpo gris, negro o pardorrojizo es alargado, y las antenas tienen el extremo en forma de maza. Las alas pueden ser pálidas o ahumadas, con márgenes amarillos o más oscuros. Los adultos son ágiles cazadores en vuelo.

• CICLO VITAL Ponen hileras o espirales de hasta 50 huevos sobre ramitas o tallos de hierba. Las larvas esperan en el suelo, en la hojarasca o en troncos a las presas.

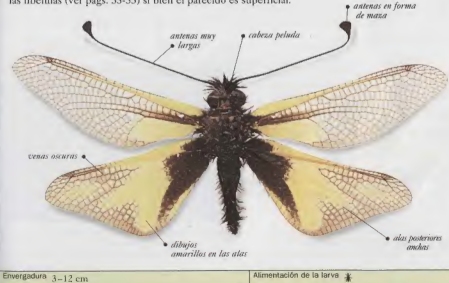
• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en regiones cálidas. En herbazales o en terrenos arbolados cálidos y secos.

· OBSERVACIÓN Algunos con aspecto muy similar al de las libélulas (ver págs. 53-55) si bien el parecido es superficial.



LAS LARVAS son ovaladas y planas, con expansiones laterales. Algunas tienen mandíbulas con un gran ángulo de abertura.

LIBELLOIDES COCCAJUS es una especie europea con alas distintivas y una gran zona negra en la base de las alas posteriores.



PALPARES LIBELLULOIDES

y la región mediterránea.

Alimentación de la larva 💥

es diurna y muy grande, con las alas muy moteadas. Es común

localmente en el sur de Europa

106 • INSECTOS N.º de especies 1.600 Orden NEUROPTERA Familia CHRYSOPIDAE CRISOPAS venas biturcadas Aunque algunas son pardas, suelen ser verdes. en el margen Las alas son irisadas, con venas que forman posterior antenas larvas v · filiformes compleios dibuios y que se bifurcan en los márgenes alares. Los ojos tienen un brillo dorado o rojizo. Los adultos son nocturnos y entran en las casas para hibernar. Muchas tienen sensores en las alas para detectar los murciélagos, · CICLO VITAL Ponen huevos pedunculados sobre la vegetación y las pálidas larvas pupan en capullos de sedasujetos a las hoias. Las crisopas comen pulgones, trips, cochinillas v ácaros. · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, Sobre la Las especies del género vegetación, en varios tipos de hábitat, incluidos, CHRYSOPA son delicadas y con

zonas áridas y los hormigueros.

grandes alas. Cuando descansan, ponen alas en tejadillo. oios brillantes. dorados o rojizos

dos venas en zigzag en la mitad externa de las alas

NOTHOCHRYSA CAPITATA es mayor y más apagada que las crisopas verdes. Se encuentra cerca de los troncos de varios árboles y en las copas de robles v pinos.

LAS LARVAS tienen mandíbulas curvas y patas bien desarrolladas.

Envergadura 1-5 cm

gran envergadura

Allmentación de la larva 🗼

Orden NEUROPTERA

Familia MANTISPIDAE

cabeza y tórax de color

pardo anaranjado

N.º de especies 300

MANTÍSPIDOS

Tienen unas patas anteriores idénticas a las de las mantis religiosas (ver p. 73), que utilizan para cazar. El primer segmento del tórax es alargado y los dos pares de estrechas alas tienen un tamaño similar.

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos en grupos de varios centenares sobre la corteza. Las jóvenes ninfas son móviles y depredan los sacos de huevos de las arañas, en cuyo interior se alimentan. Algunas especies parasita abejas.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, sobre todo en regiones cálidas, templadas y tropicales. En zonas con abundante vegetación.



LA LARVAS tienen 3 pares de patas torácicas. Parecen larvas de mosca cuando maduran.



Las especies del género CLIMACIELLA tienen una forma distintiva. La que aquí se muestra se protege del ataque por su aspecto de avispa.

Alimentación de la larva * ®



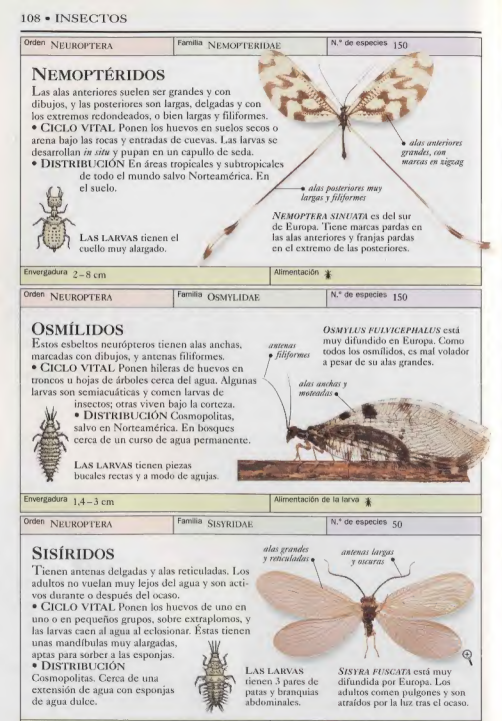
central oscura

los machos tienen unos órganos .

sexuales prensiles que recuerdan

a las pinzas de las tijeretas

Envergadura 3-12 cm



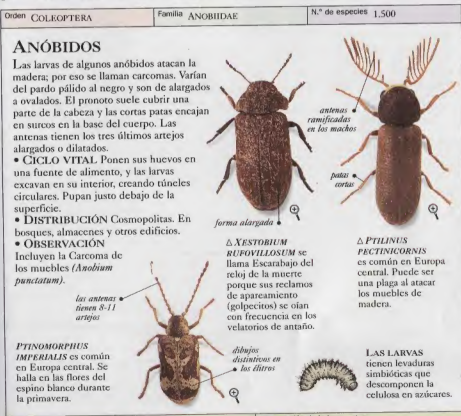
ESCARABAJOS

especies conocidas. Aproximadamente élitros protectores y el cuerpo fuerte es lo uno de cada tres insectos que se que ha contribuido al gran éxito de los conocen hoy es un escarabajo, y estos escarabajos, permitiéndoles introducirse insectos han colonizado con éxito todos en todo tipo de espacios y sobrevivir en los tipos de hábitats terrestres y muchos hábitats. En las especies acuátidulceacuícolas. Su tamaño varía desde cas, el espacio entre los élitros es una zona apenas 1 mm hasta los 18 cm que miden vital para la acumulación del aire. los gigantes tropicales.

gadas bajo las primeras. Los élitros pue- parásitas. La metamorfosis es completa.

L ORDEN DE LOS COLEÓPTEROS den ser cortos, pero en todas las especies contiene 166 familias y 370.000 se tocan en el centro del cuerpo. Tener

Durante el apareamiento, el macho Aunque los escarabajos varían en forma suele montar sobre el dorso de la hembra. corporal y coloración, se distinguen sus La mayoría de especies de escarabajos alas anteriores endurecidas: los élitros. son herbívoras, pero hay muchas detrití-Protegen las alas posteriores membrano- voras, carroñeras y depredadoras, así sas y de mayor tamaño, que quedan ple- como unas pocas formas especializadas y



CANTHARIS LATERALIS

se halla sobre todo en

prados muy húmedos

v en otras zonas

pantanosas.

euerpo .

alargado

Alimentación de la larva *

110 • INSECTOS N.º de especies 3,000 Orden COLEOPTERA Familia ANTHRIBIDAE LAS LARVAS son "GORGOJOS" DE LOS HONGOS encorvadas, con cortas patas Muchos son oblongos. Son y están densamente cubiertos bisegmentadas. con dibujos blancos o con escamas o pelos oscuros. Las antenas suelen tener 11 artejos. • CICLO VITAL La puesta y el desarrollo de las larvas rostro ancho tienen lugar dentro de madera descompuesta, hongos o teiido vegetal. Los adultos comen hongos, DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en el trópico. Sobre ramitas, bajo la corteza y dentro de hongos, madera y semillas. MECOCERUS GAZELLA se encuentra en el sudeste antenas muy largas, . Ásiático. Tiene unas antenas con 11 artejos excepcionalmente largas. Alimentación de la larva * @ -Longitud 0,05-3,8 cm; la mayoría menos de 2 cm Familia BOSTRICHIDAE N.º de especies 700 Orden COLEOPTERA BOSTRÍQUIDOS BOSTRICHUS Estos escarabajos cilíndricos suelen ser negros o CAPUCINUS está muy pardo oscuro. La cabeza mira hacia abajo. difundido en · CICLO VITAL Ponen los huevos bajo la Енгора. madera, donde abren túneles los adultos y las larvas. Su sistema digestivo contiene microorganismos. LAS LARVAS cilindrico, con los DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en los trópicos son pálidas lados paralelos y subtrópicos. En plantas huésped, pelos cortos. Alimentación de la larva Longitud 0,3-5 cm; la mayoría 0,6-2 cm Familia BRENTIDAE N.º de especies 2.500 Orden COLEOPTERA "GORGOJOS" PRIMITIVOS Las especies de BRENTHUS suelen ser lamoiñas. Están Son alargados y de lados paralelos y suelen ser negros, pardos o muy relacionadas con los amarillos. La cabeza, larga y estrecha, tiene un rostro distintivo gorgojos (ver pág. 117). y unas antenas en forma de sarta de cuentas, con 11 artejos. CICLO VITAL La hembra utiliza su rostro para hacer un agujero en la madera donde pone sus huevos. Las larvas perforantúneles en de árboles muertos o en descomposición y pueden alimentarse de hongos. Los adultos comen hongos y savia. mandibulas DISTRIBUCIÓN Zonas tropicales. En bosques. rostro alargado las antenas salen de la cuerpo alargado con LAS LARVAS son lados paralelos alargadas. Patas cortas

Longitud 0.3-8,6 cm

v unisegmentadas.

Alimentación de la larva 🛖 🔊

N.º de especies 15 000 Familia BUPRESTIDAE Orden COLEOPTERA BUPRÉSTIDOS CHRYSOCHROA CHINENSIS es oriundo Son de color verde, rojo o azul brillante, de la India. Como la con listas, franjas y puntos. Suelen ser mayoría de las especies bastante planos, ahusados hacia la parte tropicales, vuela posterior, con ojos grandes y antenas cortas. durante las horas más · CICLO VITAL Ponen los huevos en la calurosas del día. madera. Las larvas labran túneles en árboles la cabeza queda hundida en el muertos. Los adultos comen flores. · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en lo pronoto trópicos. En bosques y selvas. OBSERVACIÓN Algunas especies tienen sensores de calor en la base de las patas medias, con los que detectan los · los élitros brillantes bosques recién quemados (buenos lugares v metálicos se han usado en hordados para la puesta). Muchas son plagas de la v en joverta madera. · cuerpo de lados paralelos, ahusado hacia la parte posterior · la superficie corporal peluda es característica de esta especie LAS LARVAS son JULODIS KLUGII, de Sudáfrica, pálidas, con un tiene unos pelos distintivos en todo protórax grande v el cuerpo, aunque la mayoría de los expandido y un bupréstidos son lisos y brillantes, abdomen ahusado. con pequeñas depresiones o estrías. Alimentación de la larva @ A Longitud 0,2-6,5 cm; la mayoría menos de 3 cm N.º de especies 4 500 Familia CANTHARIDAE Orden COLEOPTERA **ESCARABAJOS** antenas LAS LARVAS delgadas CORACEROS tienen un aspecto muy aterciopelado, Suelen tener el cuerpo blando y alargado, con con el cuerpo plano los lados paralelos. La cabeza tiene mandíbulas y las paras bien curvas y antenas filiformes. Aunque son desarrolladas. depredadores, algunas especies también comen polen y néctar. • CICLO VITAL Diseminan sus huevos en cuadrado el suelo. La mayoría de las larvas cazan presas

en el suelo, en la madera en descomposición y

· OBSERVACIÓN Deben su nombre a que el

color rojo, amarillo y negro de muchas especies

DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Sobre

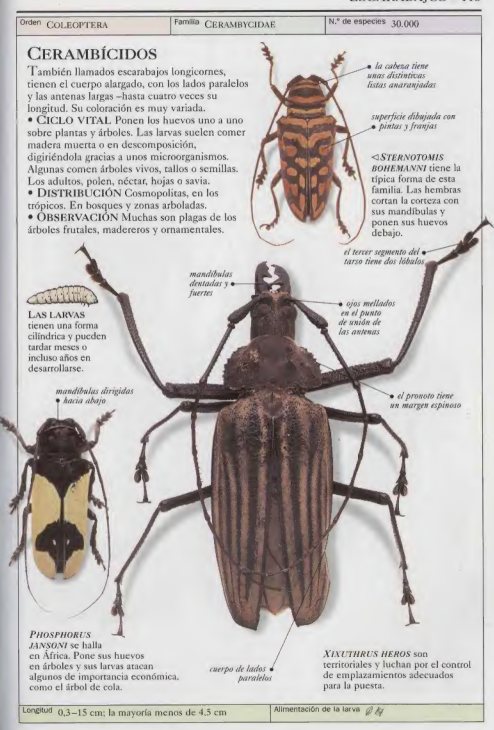
flores en setos vivos y prados.

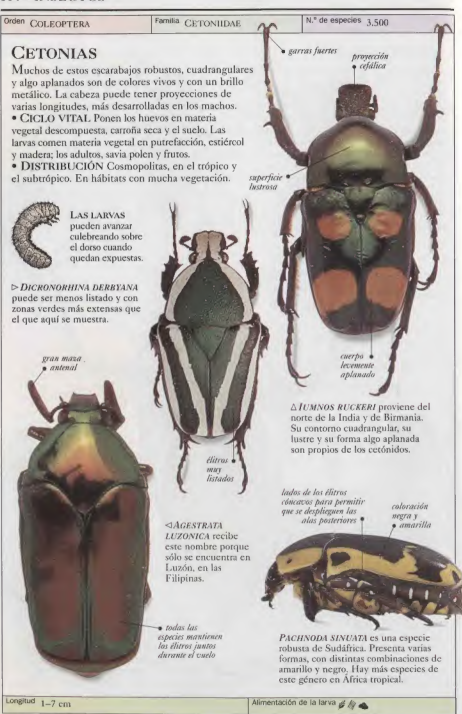
recuerda antiguos uniformes militares.

bajo la corteza.

Longitud 0.3-3 cm









Familia CLERIDAE

N.º de especies 3,500

antenas en

pelos largos

brillo purpara

cuerbo alarvado

o con los lados

paralelos

segmentos

tarsales segundo.

tercero y cuarto en

forma de corazón

metálico

forma de maza

CLÉRIDOS

Suelen tener el cuerpo blando, alargado y algoaplanado, cubierto con largos pelos. Muchos tienen antenas en forma de maza. Suelen ser rojos, verdes, azules o rosados, y algunos tienen una coloración críptica, parda o negra.

• CICLO VITAL Las larvas suelen depredar las de otros escarabajos xilófagos; por ello, las puestas suelen hacerse en madera muerta. En algunas especies, comen larvas de abeja y de avispa, y huevos de saltamontes.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en el trópico y en el subtrópico. Sobre troncos de árbol, flores y hojas; en hongos y en la hojarasca; en túneles de escarabajos xilófagos y en nidos de insectos sociales como abeias y termes.

LAS LARVAS suelen tener provecciones en la punta del abdomen. TRICHODES CRABRONIFORMIS es oriundo de Europa central. Sus larvas se desarrollan en el nido de algunas abeias.

ajedrezada y como de avispa Alimentación de la larva *

Longitud 0.2-5 cm Orden COLEOPTERA

Familia COCCINELLIDAE

N.º de especies 5.000

coloración brillante,

MARIOUITAS

Son redondeadas, brillantes y lisas o bien peludas. Están vivamente coloreadas de negro, rojo, amarillo o anaranjado, a menudo con puntos o rayas.

· CICLO VITAL Ponen los huevos uno por uno o en pequeños grupos y los pegan a las plantas. Los adultos y larvas comen insectos de cuerpo blando. Las larvas son de color oscuro y las pupas pueden parecer excrementos de ave.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En hojas.

· OBSERVACIÓN Sirven para el control de insectos y ácaros plaga.



LAS LARVAS son espinosas o verrugosas.

COCCINELLA SEPTEMPUNCTATA. la Mariquita de siete puntos, es común en Europa, Como defensa, rezuma líquido por las articulaciones de sus patas.





Familia DERMESTIDAE

N.º de especies 950

DERMÉSTIDOS

Son redondeados o algo alargados. Son de coloración apagada, parda o negra, con dibujos de pelos o escamas de colores. La cabeza puede ser difícil de ver desde arriba, pues suele quedar oculta por el pronoto.

 CICLO VITAL Suelen poner los huevos sobre una fuente de alimento. Las larvas, peludas y detritívoras, ingieren muchos tipos de materia orgánica.

DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas.
 En diversos hábitats.

OBSERVACIÓN Muchas especies son graves plagas de alimentos almacenados como carne seca y especias, y de tejidos.



LAS LARVAS son muy peludas, "Osos lanudos" en algunos idiomas. dibujo moteado con escamas de distintos colores

cabeza oculta por el pronoto vista • desde arriba

AANTHRENUS MUSEORUM, o Escarabajo de los museos; sus larvas pueden infestar las colecciones de insectos o de plantas.

DERMESTES LARDARIUS, o Escarabajo del tocino, infesta los alimentos. Tiene pelos blancos y manchas en los élitros.

Longitud 0,2-1,2 cm

Alimentación de la larva @ #

Orden COLEOPTERA

Familia DYTISCIDAE

N.º de especies 3 500

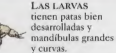
DITÍSCIDOS

Son ovalados e hidrodinámicos, con el cuerpo liso y brillante. La mayoría son negros o pardo oscuro pero algunos tienen marcas amarillas, pardas o verdes. Las patas posteriores son planas y están orladas con pelos para la propulsión. Pueden llevar reservas de aire bajo sus élitros.

 CICLO VITAL Las hembras practican hendeduras en las plantas acuáticas y ponen los huevos. La pupación tiene lugar cerca del agua. Como sus padres, las larvas atacan desde insectos hasta ranas.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Arroyos, lagos poco profundos, lagunas salobres y fuentes termales.

> DYTISCUS MARGINALIS se halla en Europa y en Asia. El macho tiene unas ventosas en sus patas anteriores, con las que se adhiere a la hembra en el apareamiento. Las hembras tienen muchos más surcos en sus élitros.



patas posteriores
 peludas, adaptadas

para la propulsión

cuerpo, liso,
 brillante y
 ovalado, pardo
 o negro

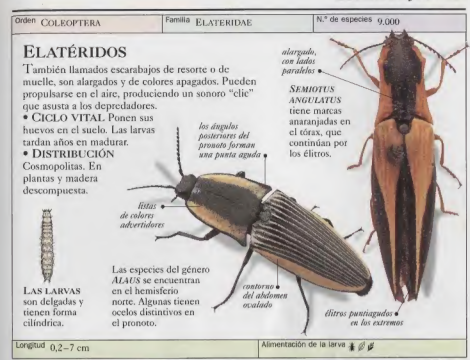
Longitud 0.3-2,5 cm

pronoto con borde amarillas patas amarillas

ventosas distintivas de los machos

Longitud 0,2-4 cm

Alimentación de la larva 🗼





Alimentación de la larva 🚓

Familia GEOTRUPIDAE

N.º de especies 600

antenas de

12 artejos

tihias anteriores

para cavar

LAS LARVAS son

gordas y blancas y

pueden estar más

hinchadas por

con fuertes dientes

los últimos

tres segmentos

forman una

GEOTRÚPIDOS

Son robustos, ovalados y redondeados, de color pardo o negro, brillantes y con un lustre azul o púrpura metálicos. Los duros élitros tienen estrías o surcos longitudinales, y las tibias anteriores fuertes "dientes" adaptados para cavar.

- . CILO VITAL Ponen los huevos en el suelo y en las heces. Los adultos excavan madrigueras e introducen boñigas para alimentar a sus larvas.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En excrementos, carroña, madera en descomposición u hongos.

cuernos en el tórax del macho e

TYPHOEUS TYPHOEUS se llama Escarabajo minotauro porque el macho tiene cuernos. Las hembras excavan madrigueras e introducen excrementos de conejo.

CERATOPHYUS HOFFMANNSEGGI se halla en España, Portugal v norte de África. Entierra las boñigas de herbívoros.

detrás. surcos longitudinales en los élitros . brillantes v roibustas dorso i redondeado posteriores curvas v dentadas

Longitud 0.4-4 cm

Alimentación de la larva



Orden COLEOPTERA

Familia GYRINIDAE

N.º de especies 750

GIRÍNIDOS

Estos escarabajos ovalados, llamados también escribanos de agua, son negros, a menudo con un brillo broncíneo o azul acero. Utilizan las paras anteriores para atrapar presas, mientras que las posteriores y las medias son cortas y en forma de remos. Pueden concentrarse en gran número sobre la superficie del agua, donde utilizan sus antenas para localizar presas.

 CICLO VITAL Ponen huevos en el envés de las hojas. Pupan en un capullo adherido a las plantas sumergidas o en una celdilla de barro.

> • DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En la superficie de arrovos de curso lento.

LAS LARVAS tienen mandíbulas chupadoras, y branquias plumosas.

Las especies del género ENHYDRUS viven en Sudamérica, Emiten un olor afrutado que disuade a los depredadores.

oios con una parte superior y otra inferior . antenas patas . anteriores largas, bara capturar presas patas medias y posteriores . como remos

Longitud 0.3-2,5 cm Alimentación de la larva 🗼 🎉

Familia HISTERIDAE

N.º de especies 3 000 mandíbulas grandes

y curvas

antenas .

acodadas, con

ипа редиећа

maza al final

los élitros no

cubren el

abdomen

HISTÉRIDOS

Orden COLEOPTERA

Son redondeados u ovalados, Muchas especies tienen un perfil convexo, aunque algunas tienen un cuerpo plano para vivir bajo la corteza. La mayoría son negros y tienen varias estriaciones y pequeñas depresiones en la superficie de los élitros.

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos en carroña, boñigas y materia vegetal en descomposición. Las larvas (y los adultos) comen otros insectos.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En excrementos, carroña u hojarasca; en túncles de insectos xilófagos; en nidos de aves u hormigueros.



tibias la cabeza expandidas, con dientes el pronoto muy cortos

cuadrada.

 surcos longitudinales en la superficie de los élitros DESDE ARRIBA

∆Las especies de HOLOLEPTA son muy aplanadas, con una superficie corporal muy dura. Dan caza a sus presas bajo la corteza de varios árboles.

Longitud 0,1-2,5 cm

VISTA LATERAL

CARCINOPS PUCILO es

descomposición, y en

negro y muy brillante; cría en

materia animal o vegetal en

excrementos de murciélagos.

superficie

brillante

Alimentación de la larva 4

Orden COLEOPTERA

Familia HYDROPHILIDAE

N.º de especies 2.000

HIDROFÍLIDOS

Son ovalados y de color negro, pardo o a veces amarillo. Sus antenas terminan en una maza de cuatro artejos. Los últimos tres son peludos, mientras que el primero es liso y en forma de platillo. Muchos adultos viven en el agua, llevando aire bajo sus

- CICLO VITAL La puesta se realiza en el agua, o en boñigas, en lugares muy húmedos. Los adultos son carroñeros. Las larvas se alimentan de larvas de insectos acuáticos, caracoles y gusanos; pueden tener branquias o respirar en la superficie.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En hábitats acuáticos o muy húmedos; algunos en excrementos, vegetación descompuesta y el suelo.

espina grande .

HYDROPHILUS PICEUS, el gran escarabajo acuático plateado. LAS LARVAS utiliza sus antenas de forma tienen el dorso especial para conducir el aire hacia verrugoso o peludo. atrás, bajo las alas.

Longitud 0,1-4,5 cm

Alimentación de la larva 🔏

más estrecho

al final



cabeza

N.º de especies 1,300

grandes mandibulas

Orden COLEOPTERA

Familia LAMPYRIDAE

N.º de especies 2.000

LUCIÉRNAGAS

Son aplanadas, alargadas o algo ovaladas. Son de colores apagados pero pueden tener marcas rojas o amarillas. Los machos suelen tener alas bien desarrolladas: las hembras pueden ser ápteras. En ese caso, son muy similares a las larvas. Algunos adultos se comunican con sus parejas con destellos de luz que producen unos órganos luminosos de la base del abdomen.

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos en la vegetación. Las larvas se alimentan de invertebrados y caracoles.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Sobre la vegetación en terrenos arbolados y herbazales húmedos.
- OBSERVACIÓN Las hembras de algunas especies imitan los destellos de especies muy relacionadas, atravendo a los machos con sus señales sexuales para devorarlos.



LAS LARVAS son alargadas v ahusadas. La cabeza es pequeña, más larga que ancha.

oculta grandes v por un gran ramificadas pronoto naranja v pardo negruzco cuerbo élitros . blano. blandos alargado y ovalado

LAMPROSELA SELAS tiene unas antenas distintivas y una coloración rojo anaranjada y pardonegruzca, que avisa a los depredadores de su mal sabor.

Longitud 0.5-3 cm

Alimentación de la larva 🗼

Orden COLEOPTERA

Familia LATHRIDHDAE

N.º de especies 500

antenas con 11

arteios y pequeñas mazas de 2-3 segmentos

LATRÍDIDOS

Estos diminutos insectos ovalados que también se llaman escarabajos del moho tienen una coloración parda o negra y un pronoto pequeño y redondeado. Los élitros tienen hileras de marcas perforadas en forma de puntos, y pueden ser peludos o estar cubiertos de cerdas.

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos en materia en descomposición y hongos. Las larvas comen esporas de hongos.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, sobre todo en zonas templadas. Bajo piedras y corteza; en hongos, materia en descomposición y nidos.



LAS LARVAS son pálidas, ovaladas o alargadas, y algo aplanadas. Son peludas por eneima.

ENICMUS TRANSVERSUS tiene una coloración parda o negra, el cuerpo muy aplanado y unos surcos en los élitros.

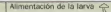
surcos .

longitudinales

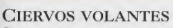
en los élitros



CORTICARIA IMPRESSA es un escarabajo pardo oscuro. Come hongos. Tiene los élitros más claros que la cabeza y el tórax.



Alimentación de la larva &



Orden COLEOPTERA

Son grandes, lisos y negros o pardorrojizos. Los machos son mayores que las hembras, con unas mandíbulas muy agrandadas que pueden poseer dientes prominentes. Se utilizan para combatir por las hembras y encajan en torno al pronoto del macho rival. Los adultos son nocturnos y no se alimentan o consumen savia vegetal, néctar o jugos de frutos.

Familia LUCANIDAE

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos en tocones, raíces o leños en descomposición. Las larvas pueden tardar varios años en madurar. Pupan en una célula formada por fibras leñosas
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En bosques de planifolias.

LAS LARVAS tienen forma de C y fuertes

patas torácicas.



batas fuertes con tibias vértices espinosas

posteriores del pronoto

macho con

Los machos de CHIASOGNATHUS GRANTI tienen mandíbulas muy alargadas*que usan para combarir con

muchos rivales.

PHALACROGNATHUS MULLERI tiene una distintiva coloración metálica v se encuentra en las selvas pluviales del norte de Australia.

Longitud 1-3 mm

abdomen

ahusado .

Orden COLEOPTERA

Familia LYCIDAE

N.º de especies 3,500

LÍCIDOS

Son negros y rojos o amarillos, con élitros reticulados. Algunas hembras adultas de la selva pluvial parecen larvas de gran tamaño.

· CICLO VITAL Suelen poner sus huevos en o sobre el lugar donde se alimentan las larvas; éstas chupan líquidos de la materia en descomposición o comen pequeños artrópodos. Poco se sabe sobre el ciclo vital y sobre lo que comen. Es probable que los adultos no se alimenten mucho; algunos ingieren néctar y polen.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, salvo en Nueva Zelanda; en las regiones más cálidas. En zonas boscosas v con abundante vegetación.



LAS LARVAS son más anchas por el centro y la superficie dorsal puede mostrar marcas o dibujos.



Las especies del género LYCUS son planas, con unas marcas rojas y negras que disuaden a los depredadores. Machos y hembras pueden diferir por la forma de las marcas.

Longitud 0.3-3 cm

Alimentación de la larva 💥 🎉

Orden COLEOPTERA

Familia MELOIDAE

cabeza

grande

N.º de especies 3.000

la cabeza apunta

hacia abajo

pronoto cuadrado

o estrecho

MELOIDOS

Producen cantaridina, que irrita la piel, como defensa. La mayoría son blandos, correosos y negros o pardos con marcas rojas o amarillas. Algunos son metálicos, Suelen ser alargados y de lados paralelos; unos pocos son ovalados. La longitud de los élitros varía mucho.

· CICLO VITAL Ponen los huevos en el suelo. En el primer estadio, la larva devora los huevos de saltamontes o abejas. Los adultos son herbívoros.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, salvo en Nueva Zelanda: sobre todo en zonas cálidas y secas. Sobre flores y hojas. OBSERVACIÓN Algunos son plagas de los cultivos. La



△ Las especies de MYLABRIS tienen colores brillantes y segregan fluidos tóxicos o vesicantes en las articulaciones. Son plagas graves de los cultivos de mijo en África.

LYTTA VESICATORIA, la Cantárida o "mosca" de España, es verde brillante e iridescente y huele a ratón. Sus larvas se desarrollan en los nidos de abejas solitarias.

Longitud 0,5-3 cm; la mayoría 1-2 cm

las sucesivas mudas.

Alimentación * ®

Orden COLEOPTERA

Familia MORDELLIDAE

N.º de especies 1 500

MORDÉLIDOS

Se dan la vuelta cuando los molestan y suelen ser gibosos o arqueados vistos de perfil pero bastante planos vistos desde arriba. El extremo del abdomen tiene forma de espina. Son pardos o negros, con dibujos hechos de cortos pelos o escamas blancos, rojos o amarillentos.

· CICLO VITAL Ponen los huevos uno a uno dentro de la madera muerta o de las plantas. Las larvas se desarrollan sobre todo en la madera en descomposición o son minadoras de tallos. Los adultos se nutren de néctar.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, sobre todo en el trópico. Los adultos se agrupan al sol sobre flores y madera muerta.



► TOMOXIA BUCEPHALA tiene la forma de lados paralelos o ligeramente ahusada de esta familia.



"cuello" distintivo

amarillos en el borde del tórax dos franias amarillas en los élitros

Longitud 0,2-1,5 cm

antenas cortas con

Alimentación de la larva @ # 🛖

Orden COLEOPTERA

Familia NITIDULIDAE

N.º de especies 3.000

NITIDÚLIDOS

LAS LARVAS son cilíndricas

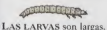
y alargadas, con la cabeza

redonda y las patas cortas.

Suelen ser ovalados, cuadrados o rectangulares y tener un perfil convexo. Son pardos o negros y pueden tener pintas irregulares rojas o amarillas. Algunos tienen los élitros cortos y exponen los dos segmentos abdominales.

 CICLO VITAL Ponen los huevos cerca del alimento. Comen savia, néctar y polen; unos pocos depredan cochinillas: algunas larvas crecen en vainas de semillas.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En flores, en rezumos de savia v en materias en descomposición; unos pocos viven en colonias de hormigas o de abeias.



levemente curvas y blancas.

Las especies del género EPURAEA suelen ser pálidas o pardorrojizas, con antenas en forma de maza y ojos oscuros.

Longitud 0,1-1,5 cm



△ MELIGETHES PLANIUSCULUS es nativo de Europa. Adultos y larvas comen brotes. capullos y flores.

снегро редиейо, pardo y rectangular

Allmentación de la larva 🛊 🕖 🖐

Familia PASSALIDAE

N.º de especies 500

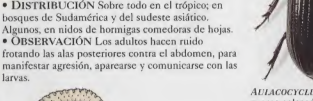
PASÁLIDOS

Son de color negro brillante o marrón oscuro brillante, con un cuerpo aplanado de lados paralelos. Élitros con estriaciones bien visibles. Muchas especies vuelan tan sólo en raras ocasiones.

 CICLO VITAL Ponen los huevos en madera muerta. Los adultos y las larvas viven juntos en leños y tocones. Digieren la celulosa con los hongos del sistema digestivo.

· DISTRIBUCIÓN Sobre todo en el trópico; en bosques de Sudamérica y del sudeste asiático. Algunos, en nidos de hormigas comedoras de hojas.

frotando las alas posteriores contra el abdomen, para manifestar agresión, aparearse y comunicarse con las larvas.

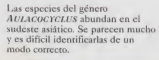




AULACOCYCLUS PARRYI tiene un cuerpo aplanado para excavar debajo de los detritos y la corteza.



paralelos





ACERAIUS RECTIDENS tiene antenas con 10 arrejos y una corta protuberancia en la cabeza.

Alimentación de la larva

Orden COLEOPTERA

Familia PSELAPHIDAE

N.º de especies 9.000

PSELÁFIDOS

El abdomen de estos escarabajos pequeños v pardos es bastante más ancho que el pronoto y la cabeza. Los élitros son cortos, lo que deja la mayor parte del abdomen expuesto.

· CICLO VITAL Se tienen pocos datos. Los adultos y, presumiblemente, las larvas, comen ácaros, pequeños insectos y otros invertebrados.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Bajo la corteza, en la vegetación y la madera en descomposición, en el musgo, la hojarasca, las cuevas y el suelo.

PRYBAXIS LONGICORNIS es curopeo y vive en el musgo cerca de estanques.

> los cortos élitros · último deian expuesto el abdomen agrandado

ABATRISODES DELAPORTI vive asociado con hormigas Lasius brunneus.

LARVAS suelen ser de forma aplanada.

Longitud 0,5-6 mm; la mayoría menos de 3 mm

Alimentación de la larva 🛣

Orden COLEOPTERA

Familia PYROCHROIDAE

N.º de especies 150

PIROCROIDOS

La mayoría de las especies, conocidas como escarabajos de colores de fuego debido a su distintiva coloración negra, roja y amarilla, son estrechas y de cuerpo blando. Los ojos son grandes con respecto a la cabeza, y los artejos de las antenas son serrados o tienen largos procesos.

 CICLO VITAL Ponen sus huevos bajo la corteza muerta, donde las larvas comen filamentos de hongos o pequeños animales.

• DISTRIBUCIÓN En el hemisferio norte y en el sudeste de Asia. En bosques.

cuerpo estrecho « LAS LARVAS son planas

con unos

final.

distintivos

segmentos al

Las especies de PYROCHROA, o escarabajos cardenales, viven en flores y tronços o tocones de árboles. Suelen ser planas.

"cuello"

diferenciado

en esta especie

procesos en

cada arteio

Longitud 0.6-1.8 cm Orden COLEOPTERA Alimentación de la larva 🔏 🚓

Familia RHIPIPHORIDAE

N.* de especies 450

ESCARABAJOS CUNEIFORMES

Tienen el dorso arqueado y coloración anaranjada y negra y deben su nombre a su forma de cuña. Las alas pueden ser cortas o tener la longitud completa.

· CICLO VITAL Ponen los huevos en los nidos de los huéspedes y las larvas son parásitas de las cucarachas o de las larvas de escarabajos, abejas y avispas xilófagas. Las larvas parecen larvas de mosca.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats donde haya insectos huésped.

LAS LARVAS de los primeros estadios pueden tener paras.

METOECUS PARADOXUS es la única especie británica de esta familia. Sus larvas son parásitas de las avispas del género Vespula. cuerpo en forma de cuña

Longitud 0,4-3,6 cm

Alimentación de la larva *

Longitud 1-8,5 cm

128 • INSECTOS N.º de especies 16,500 Orden COLEOPTERA Familia SCARABAEIDAE ESCARABEIDOS La enorme familia Scarabeidae comprende varias grandes subfamilias: los escarabajos peloteros, los hércules gigantes y los sanjuaneros y afines. Muy variados en forma y tamaño, su coloración metálica. coloración varía del negro a los verdes y azules metálicos. lustrosa y Antenas terminadas en una especie de maza formada por verde varias placas móviles. Los machos suelen tener cuernos brillante para combatir por las hembras. • CICLO VITAL La puesta se realiza en el suelo, en heces de animales y en madera y materia en descomposición. Algunas especies acarrean las pelotas de estiéreol fresco con las patas posteriores antes de enterrarlas △PHANEUS DEMON es una y poner los huevos en su interior. Otras entierran estiércol especie de América Central cuvas larvas se desarrollan en en el mismo lugar. el estiércol de herbivoros. • DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Sobre estiércol, carroña, hongos y vegetación; bajo la corteza; en coloración dorada madrigueras de vertebrados o en hormigueros. · v lustrosa OBSERVACIÓN El Escarabajo pelotero fue un símbolo religioso en el antiguo Egipto. La momificación pudo imitar su estadio garras pupal. Dotentes últimos segmentos al descubierto >PLUSIOTIS RESPLENDENS se encuentra en América Central. fémures . Las especies de colores brillantes posteriores robustos van muy buscadas por los cabeza en forma coleccionistas sin escrúpulos. ∇ MELOLONTHA MELOLONTHA, el Escarabajo melolontha es nocturno. maza antenal hecha Está emparentado con el Escarabajo de placas móviles solsticial (Amphimallon solstitialis), brillo metálico púrpura rojizo △ KHEPER AEGYPTIORUM, de África, forma pelotas de excrementos de alas posteriores hasta 5 cm de diámetro y las entierra membranosas v

cuerno corto Y CHEVO brillo púrbura LAS LARVAS son blancas, y en forma de C. con patas frontales mandíbulas bien muv robustas desarrolladas. para cavar cuernos torácicos gran laterales . ahuecadas · cabeza en el cuerno torácico △ COPROPHANEUS LANCIFER es nativo de América del Sur. Esta especie entierra trozos de animales muertos, donde cría a sus larvas. parte frontal de parte frontal de las tibias lustrosa la cabeza muy y muy dentada . dentada · unos élitros duros · tarsos y resistentes protegen alargados las alas posteriores tarsales alargadas △ SCARABAEUS CATERATUS, que vive en el este de África, es atraído por el estiércol △ CHALCOSOMA ATLAS es una de las de grandes herbívoros como búfalos y tres especies conocidas del este de jirafas. Las hembras permanecen en el Asia. Los machos utilizan sus cuernos nido para cuidar de los jóvenes cuando para agarrarse unos a otros en sus emergen de las pelotas de excremento. combates por las hembras.

plegables

se veneró en Egipto.

lejos de la bosta. Fue el primero que

Familia SILPHIDAE

N.º de especies 250

cuerbo ancho.

plano y ovalado

protuberancias

ESCARABAJOS ENTERRADORES

Suelen ser planos y de cuerpo blando, negros con marcas de color amarillo, rojo o anaranjado brillante. En algunos, los élitros son cortos y dejan al descubierto varios segmentos abdominales.

· CICLO VITAL Comen materias en descomposición. Las especies del género Nicrophorus (escarabajos enterradores) entierran cadáveres de pequeños animales y ponen sus huevos en ellos. En otras, los adultos regurgitan carroña para sus larvas.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, pero principalmente en el hemisferio norte. En el suelo. cerca de carroña, estiércol y hongos podridos.



LAS LARVAS son planas y alargadas, con el pronoto ancho v la cabeza pequeña.

n los élitros SILPHA AMERICANA es nativo de Norteamérica. Es ancho v tiene una coloración bastante brillante. Es atraído hacia la carroña por el olor.

Longitud 0,4 - 4,5 cm; la mayoría menos de 2 cm

Alimentación de la larva

los élitros cubren

la mayor parte

del abdomen

Orden COLEOPTERA

Familia STAPHYLINIDAE

capa de pelos negros

N.º de especies 29.000

ESTAFILÍNIDOS

Son pequeños y blandos, con el cuerpo alargado, de lados paralelos y de color pardo o negro. Algunos tienen el cuerpo esculpido, colores brillantes o pelos. Todos con élitros cortos y un abdomen expuesto muy móvil. Las especies pequeñas son diurnas y las más grandes, nocturnas.

· CICLO VITAL Ponen sus hucyos en el suelo, dentro de hongos y en la hojarasca. Las larvas depredan insectos y otros artrópodos y suelen vivir con los adultos.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En el suelo, en hongos, hojarasca, y carroña, En colonias de hormigas o de termes, o en el pelaje de mamíferos.

 OBSERVACIÓN El género Paederus puede producir ampollas en la piel.





v amarillos LAS LARVAS SOR

alas posteriores alargadas, con cortas plegadas bajo los élitros antenas y cercos,

> EMUS HIRTUS es una especie grande, nativa del sur de Europa. Caza presas que se alimentan de cadáveres o estiércol.

Longitud 0.1-4 cm; la mayoría menos de 2 cm

Alimentación de la larva 🗼 🛭 🖟 👚



N.º de especies 17.000 Familia TENEBRIONIDAE Orden COLEOPTERA cuerpo liso y **TENEBRIÓNIDOS** redondeado Son negros o pardos. Algunas especies, sin embargo, rienen marcas de color o élitros blancos. Hay una gran variación en cuanto a forma dentro de esta familia, desde lados paralelos y extremos romos hasta grandes y ampliamente ovalados. El cuerpo puede ser liso y brillante o apagado y de textura áspera. redondeado a los lados · CICLO VITAL Los huevos se esparcen solos o en grupos en o en torno a la materia alimentaria de la larva. Son detritívoros y la mayoría comen materia vegetal o animal en descomposición; algunas larvas comen raíces de plantas. Algunos adultos pueden producir una secreción maloliente defensiva en unas glándulas del abdomen. • DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En todos los hábitats terrestres, sobre todo en regiones áridas. batas · OBSERVACIÓN Algunos pueden ser plagas. Los fuertes escarabajos de la harina dañan los alimentos secos abdomen y almacenados como harina, cereales y otros granos; puntiagudo otras especies dañan el café o setas. △ BLAPS MUCRONOTA es una de seis especies europeas similares. LAS LARVAS son alargadas Estos escarabajos no voladores WILLIAM DO y cilíndricas, con el cuerpo viven en lugares oscuros. correoso y las patas cortas. antenas . filiformes las antenas suelen tener expansiones . planas de los élitros y del los élitros pronoto blancos reflejan el calor del sol cuerpo ovalado △ HELAEUS SUBSERRATUS, o Escarabajo bandeja de pastel, tiene aspecto de patas largas semilla. En Australia. para correr sobre este adulto la arena caliente recién metamor foseado patas cortas aun no ha y fuertes desarrollado los élitros · coloración parda TENEBRIO MOLITOR, o ONYMACRIS CANDIDIPENNIS tiene élitros Escarabajo molinero, se sin pigmentación y largas paras que le halla en la harina y los permiten ser activo durante el día en el granos almacenados. desierto del Namib.

Longitud 0,2-5 cm; la mayoría menos de 2 cm

Alimentación de la larva

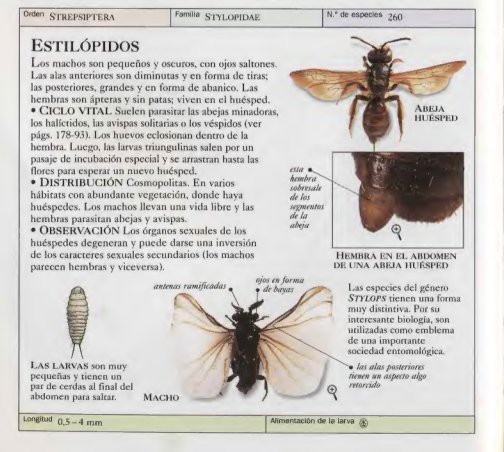
ESTREPSÍPTEROS

Los machos tienen alas posteriores sionan dentro de la hembra. Centenares grandes y en forma de abanico y alas de larvas diminutas y de seis patas (triunanteriores diminutas y en forma de tiras. gulinos) emergen del huésped, en busca Las posteriores retorcidas. Las hembras de su propio huésped. La larva utiliza un son vermiformes, ápteras y carentes de enzima para introducirse en él y muda patas. Suelen vivir como endoparási- hasta convertirse en un endoparásito sin tas, dentro del cuerpo de otros insectos, patas que se alimenta del insecto parasi-Los estrepsípteros utilizan especies de tado. Pupa dentro del huésped. Los muchos órdenes distintos como hués- machos emergen y se aleian volando. ped pero muestran preferencia por matando al huésped al hacerlo, pero las hemípteros, avispas y abejas.

las feromonas que éstas emiten, luego, se son útiles agentes de control de insectos pegan al cuerpo del huésped y se apare- plagas como grillos y cicadélidos.

AY 8 FAMILIAS y 560 especies en an con la hembra dentro de él. La metael orden de los estrepsípteros. morfosis es completa. Los huevos eclohembras se quedan dentro.

Los machos detectan a las hembras por Algunas especies de estrepsípteros



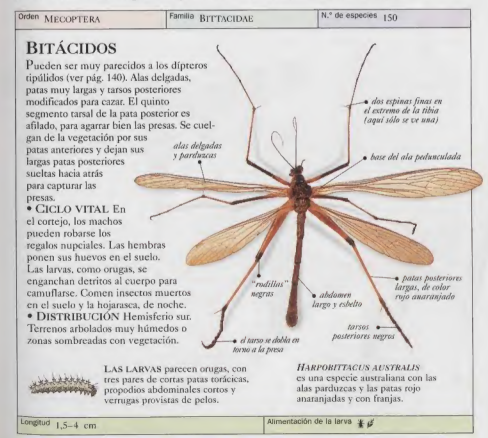
"MOSCAS" ESCORPIÓN

especies. El nombre común alude al los machos que ofrecen regalos pequeabdomen similar al del escorpión que nos o de baja calidad, pero los machos presentan los machos de algunas pueden entonces aparearse por la fuerespecies: delgado y vuelto hacia arriba, za, agarrándolos a la hembra con sus pincon unos abultados órganos genitales. Las zas genitales. En los rituales de cortejo moscas escorpión tienen el cuerpo pueden intervenir también feromonas alargado y la mayoría tienen dos pares de sexuales producidas por ambos sexos o estrechas alas. La cabeza está típicamente sólo por los machos. alargada hacia abajo para formar un pico o Las moscas escorpión ponen sus huerostro que lleva las mandíbulas.

moribundos y de carroña, néctar y otros orugas, con propodios abdominales, o fluidos. Se aparean de noche; a veces, bien vermiformes. Pupan en una cápsulos machos hacen regalos nupciales en la subterránea o en la vegetación.

L ORDEN DE LOS MECÓPTEROS forma de un insecto muerto o de una comprende 9 familias y 550 masa de saliva. Las hembras rechazan a

vos en el suelo. La metamorfosis es Se alimentan de insectos muertos o completa y las larvas son parecidas a



Orden MECOPTERA

Familia BOREIDAE

N.º de especies 30

BOREIDOS

Llamados también pulgas de la nieve, son marrón oscuros o negros: no vuclan, pero dan saltos cortos con sus largas patas intermedias y posteriores. Alas, atrofiadas, en forma de gancho en los machos y de escama en las hembras.

· CICLO VITAL Ponen los huevos en el musgo. Los adultos y larvas comen musgo v líquenes.

· DISTRIBUCIÓN Hemisferio norte. en zonas montañosas y frías. Se los encuentra sobre la nieve, en el musgo y bajo las piedras.



BOREUS BRUMALIS se están apareando sobre la la nieve. Son las pulgas de la nieve más comunes en el noreste de EE UU.

Longitud 2-5 mm; la mayoría 3-5 mm

Alimentación de la larva @ #

Orden MECOPTERA

Familia PANORPIDAE

franias e

blancas en las

alas posteriores

parecen orugas,

torácicas bien

desarrolladas.

con patas

N.º de especies 360

patas e

blancas en las alas

las alas

posteriores se

parecen a las

anteriores pero

son also menores

anteriores

PANÓRPIDOS, MOSCAS ESCORPIÓN COMUNES

abdomen es ahusado y acaba en punta. En los machos, el aparato genital está hinchado y vuelto hacia arriba. CICLO VITAL Los machos roban presas para darlas a la hembra en el apareamiento, que pone sus huevos en el suelo o en la hojarasca. Las larvas parecen orugas. Pupan en una cápsula

Las alas tienen un dibujo pardo o negro. En las hembras, el

subterránea. Los adultos comen insectos muertos, néctar y fruta. DISTRIBUCIÓN

Cosmopolitas, en el hemisferio norte. Entre la vegetación, en una amplia gama de hábitats sombreados.

Longitud 0,9-2,5 cm; la mayoría 1-1,5 cm



⟨PANORPA LUGUBRIS, de. gran tamaño, es común en partes de Norteamérica. Los machos son mayores que las hembras.

LAS LARVAS tienen tres pares de patas torácicas y ocho pares de propodios abdominales cortos.

Alimentación de la larva

PULGAS

especies. Son pardos, brillantes y ápteros alimentan de él sin matarlo. con un cuerpo correoso, aplanado y Menos específicas del huésped que cubierto de espinas y cerdas dirigidas los piojos (ver págs. 83-84), algunas pulhacia atrás. Engrosadas patas posteriores gas parasitan más de 30 huéspedes. con un mecanismo saltador que implica mamíferos terrestres o aves. La metala acumulación de energía en unas morfosis es completa. Las larvas no chualmohadillas hechas de una proteína pan sangre sino detritos, sangre seca y similar al caucho. Piezas bucales para excrementos de pulgas adultas.

L ORDEN DE LOS SIFONÁPTEROS chupar sangre. Son ectoparásitos, viven se divide en 18 familias y 2.000 en el exterior del animal huésped y se

Orden SIPHONAPTERA

Familia HYSTRICHOPSYLLIDAE

N.º de especies go

PULGAS DE LOS ROEDORES

Las especies de esta familia tienen un peine de cerdas robustas y oscuras en el borde posterior del pronoto. Son ectoparásitas de ratones y ratas de bosque.

· CICLO VITAL Ponen sus pegajosos huevos en la madriguera, guarida o nido del huésped. Hay tres estadios larvales y la pupación tiene lugar en un capullo de seda.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en el hemisferio norte. En nidos de huéspedes.

 OBSERVACIÓN Ceratophyllus gallinae, la Pulga europea de las gallinas es una

LAS LARVAS son finas pálidas, relativamente lampiñas v sin patas.



Las especies del género EPITEDIA sólo se hallan en Norteamérica, Parasitan ratas, ratones y musarañas.

Longitud 1-4 mm

plaga.

Allmentación de larva

Orden SIPHONAPTERA

Familia PULICIDAE

N.º de especies 200

PULGAS COMUNES

Tienen el aspecto típico del orden y pueden tener peines de cerdas en el pronoto o en las mejillas. Son ectoparásitos del hombre y de muchos mamíferos, como perros, gatos y conejos.

· CILO VITAL Ponen los huevos en el nido o en la madriguera del huésped. Los adultos sobreviven mucho tiempo sin comer sangre. Las pupas capullo hasta hallar un huésped.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Sobre mamíferos en muchos hábitats.

 OBSERVACIÓN Muchas transmiten enfermedades. La Pulga del perro transmite la tenia a perros, gatos v al hombre. La bacteria de la peste bubónica de la Edad

Media era transmitida por

pulgas de la rata.

Longitud 1-8 mm

LAS LARVAS son ' delgadas, pálidas y vermiformes.

> SPILOPSYLLUS CUNICULI, la Pulga del conejo, muy difundida, es portadora de la mixomatosis del conejo.

el ojo toca el peine



CEDISPSYLLA SIMPLEX se halla en los conejos de Sylvilagus, en Norteamérica.

Alimentación de la larva

MOSOUITOS Y MOSCAS

cies. Tienen sólo un par de alas, va que robustos y sus antenas cortas y gruesas las posteriores se reducen a unos peque- tienen menos de seis artejos. La metaños órganos equilibradores en forma de morfosis es completa. maza (balancines). Algunos son ápteros. Hay dos subórdenes. Los delicados y dores y descomponedores vitales en todo esbeltos nematóceros (desde Bibionidae tipo de hábitats. Pero muchos dañan las hasta Tipulidae) tienen antenas finas, cosechas o transmiten enfermedades que Los braquíceros, que se dividen en tienen un enorme impacto.

L ORDEN DE LOS DÍPTEROS con- Orthorrhapha y Cyclorrhapha (desde tiene 130 familias y 122.000 espe- Acroceridae hasta Tephritidae) son más

Son polinizadores, parásitos, depreda-



Orden DIPTERA Familia CERATOPOGONIDAE

N.º de especies 4.000

cabeza pequeña .

CÍNIFES ENANOS

También denominados beatas, suelen picar a los vertebrados o a otros insectos. Delgados o rechonehos, con patas cortas y fuertes, gris o pardo apagado, por lo general con un moteado oscuro en las alas. La cabeza es muy redondeada y las antenas plumosas de los machos captan los aleteos de las hembras.

· CICLO VITAL Se aparean mientras vuelan en enjambres. La puesta se realiza en grupos o hileras, en el suelo mojado, en materia en descomposición, en ciénagas y en el agua. Los adultos chupan la sangre de muchos vertebrados. Algunas especies chupan los fluidos corporales de insectos de mayor tamaño, mientras que otras capturan y devoran insectos muy pequeños o comen otros tipos de materias.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, pero principalmente en el hemisferio norte. Comunes a orillas de charcas. ríos, lagos y ciénagas y cerca de las costas marinas.

· OBSERVACIÓN Su picadura es muy irritante, lo que casi imposibilita trabajar al aire libre en algunas regiones. En las zonas más cálidas, algunos transmiten gusanos parásitos al hombre y otros enfermedades a los animales, como la dolencia africana de los caballos o el virus de la lengua azul. Importantes polinizadores.

Familia CHIRONOMIDAE

LAS LARVAS son vermiformes, con cabeza diferenciada. Pueden tener pelos.

> dibujos venosos indistintos, sobre todo, en la bunta a de las alas

> > macho con

características

antenas

plumosas

largas con

unos pelos finos



CULICOIDES IMPUNCTATUS es notorio en lagos, arroyos y ciénagas escoceses. La picadura de la hembra es muy irritante y dolorosa.

N.º de especies 5,000

Longitud 1-5 mm; la mayoría en torno a 3 mm

Alimentación de la larva * 6 1

las alas de este

espécimen están

retorcidas y sólo

se ve su borde .

balancín .

cuerpo esbelto •

del macho

batas

QUIRONÓMIDOS

Orden DIPTERA

De tórax giboso, pueden ser robustos o delicados, con las patas largas y delgadas, y son marrón pálido o algo verdoso, Recuerdan a los mosquitos verdaderos.

 CICLO VITAL Dura 2-3 años los adultos sólo viven un par de semanas. Se aparean en vuelo, y las hembras ponen sus huevos en una gelatina, sobre el agua o las plantas. Las larvas comen materia orgánica descompuesta, algas y diminutos seres acuáticos: algunas son depredadoras o excavan en plantas acuáticas.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Muy difundidos, se les observa al atardecer, en enjambres cerca de charcas, lagos y arroyos.

 OBSERVACIÓN Las larvas son esenciales en las redes de alimentación acuáricas. Algunas tienen hemoglobina, lo que les ayuda a vivir en aguas estancadas.

LAS LARVAS son alargadas y tienen un par de propodios en el protórax y en el último segmento abdominal.

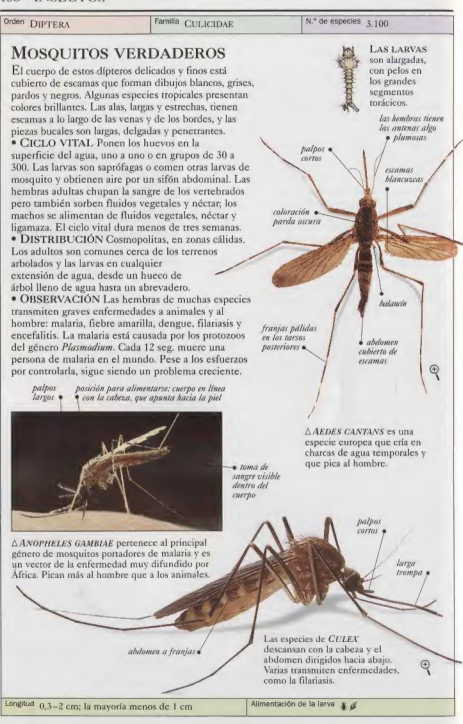
es una especie europea cuyas larvas viven en charcas v brazos de río estancados,

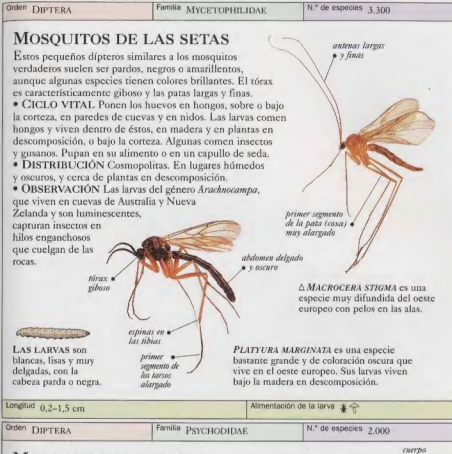
△ CHIRONOMUS RIPARIUS

Las especies de CHIRONOMUS son delicadas. Los adultos viven poco -unos pocos días-pero son muy abundantes.

Longitud 1-9 mm

Alimentación de la larva 🐞 🕖 🎉





MOSCAS DE LA ARENA Y MOSCAS POLILLA

Son grises o pardas y tienen pelos o escamas. Las alas son anchas y puntiagudas; las moscas de la arena las pliegan sobre el cuerpo, las polilla en tejadillo. Son nocturnas.

- CICLO VITAL Las moseas de la arena comen sangre de vertebrados, pero ponen sus huevos y sus larvas crecen en el suelo húmedo. Las moseas polilla ponen huevos y viven cerca de la materia húmeda y en descomposición.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en zonas cálidas. Las moscas de la arena en hábitats cálidos y secos; las polilla en bosques cerca de arroyos.
- OBSERVACIÓN Algunas transmiten la leishmaniasis.



LAS LARVAS son alargadas y algunas están ahusadas. pelos largos
en el margen
alas anchas y
pelos
puntiagudas
pelos

PERICOMA FULIGINOSA es una mosca polilla oscura. Sus larvas crecen en aguas someras y en huecos de descomposición de los árboles.

Longitud 1-5 mm

Alimentación de la larva

Orden DIPTERA Familia SIMULIIDAE N.º de especies 1.500

SIMULIDOS

Por lo general negros o marrones oscuros, tienen un aspecto robusto y giboso. Las antenas y patas son cortas.

- CICLO VITAL Ponen los huevos en aguas corrientes. Las larvas se adhieren a las piedras y plantas con una ventosa dorsal y pupan en cápsulas sumergidas. Al emerger, ascienden a la superficie y vuelan.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Cerca de aguas corrientes.
- OBSERVACIÓN Las especies de Simulium transmiten la oncocereosis en las regiones tropicales.



LAS LARVAS se anclan al sustrato con su chupador posterior.

tórax giboso. batas cortas y robustas . característico

Las especies de SIMULIUM, o moscas negras, no siempre son negras del todo. Muchas transmiten enfermedades.

Longitud 1-5 mm; la mayoría menos de 4 mm

Alimentación de la larva

patas muy largas

y frágiles

Orden DIPTERA

Familia TIPULIDAE

N.º de especies 15.000

TIPÚLIDOS

Las largas patas de estos frágiles dípteros se desprenden con mucha facilidad al cogerlos. Son pardos, negros o grises, con marcas de color amarillo o marrón pálido. El extremo del abdomen es romo y engrosado en los machos. Las hembras tienen un ovopositor puntiagudo.

 CICLO VITAL Ponen sus huevos en el suelo. Las larvas viven en el suelo, madera descompuesta, nidos y ciénagas, donde comen raíces, materia orgánica muerta y musgos. Algunos son carnívoros. Muchos adultos viven poco, vuelan en el crepúsculo y a veces comen néctar.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Se los encuentra a menudo cerca del agua o entre la vegetación húmeda, en terrenos arbolados sombreados o en pastos.

 OBSERVACIÓN Muchas larvas son plagas de los cultivos y los jardines.



CTENOPHORA ORNATA es una distintiva especie europea cuyas larvas se desarrollan en la madera muy descompuesta.

Longitud 0,6-6 cm; la mayoría 1,2-2,4 cm

alas largas

LAS LARVAS tienen el cuerpo correoso.

parte frontal de la cabeza alargada

Entre las especies de HOLORUSIA hay los mayores tipúlidos del mundo. Éste tiene una envergadura de 10 cm.

abdomen fino

Alimentación de la larva * Ø F ~

Longitud 0,2-1,2 cm; la mayoría 0,7-0,9 cm

Familia ACROCERIDAE

N.º de especies 500

piezas bucales .

alargadas para

MOSCAS DE CABEZA PEOUEÑA

Estas moscas tienen la cabeza pequeña, con unos ojos que la cubren en su mayor parte. El cuerpo es grueso y el tórax tiene un aspecto giboso.

- · CICLO VITAL Ponen los huevos en la hierba o sobre ramitas, o bien los dejan caer en vuelo. Las larvas parasitan jóvenes arañas y no se desarrollan hasta que la araña realiza su última muda. Entonces, mudan, devoran los órganos internos de la araña y abandonan su cuerpo para pupar.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En diversos hábitats, donde havan arañas.

cover néctar abdomen ancho dibuio de venas sencillo en las alas

LAS LARVAS sc tornan gordas y vermiformes dentro de la araña.

Las especies del género LASIA se desarrollan dentro de tarántulas de Sudamérica.

cabeza pequeña

cuerbo

oscuro y

rechancho

Longitud 0.3-2,2 cm

Orden DIPTERA

Orden DIPTERA

Alimentación de la larva (x)

Familia AGROMYZIDAE

N.* de especies 2.500

AGROMÍCIDOS

Son grises, negros o amarillo verdosos y muestran dibujos en las alas. Abdomen fusiforme. Hembras con ovopositor puntiagudo.

- · CICLO VITAL Ponen los huevos en tejidos vegetales. Las larvas perforan túneles en las hojas o se alimentan dentro de tallos, semillas o raíces. Algunas forman agallas. Pupan de rúnel o el suelo.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Donde haya plantas huésped.
- OBSERVACIÓN Son plagas de los cultivos. Control de malas hierbas.



LAS LARVAS son blancas o amarillo pálido v aplanadas.

cerdas gruesas, curvas . y negras en la cabeza v el tórax ahumado en las alas

Las especies del género HEXOMYZA viven en Gran Bretaña. EE UU. Japón y Sudáfrica. Sus larvas producen agallas en los árboles.

Longitud 1-6 mm

Alimentación de la larva @

Orden DIPTERA

Familia ANTHOMYIIDAE

N.º de especies 1,500

ANTOMÍIDOS

Parecen moscas domésticas (ver p. 148) de color amarillento, pardo o negro.

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos en o sobre tejidos vegetales y las larvas minan los tallos y las hojas, o producen agallas, en las plantas huésped. Algunas se desarrollan en algas descompuestas o en el estiércol y unas pocas especies viven como parásitas dentro de nidos de abejas y avispas solitarias.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en el hemisferio norte. En muchos hábitats boscosos v húmedos, o cerca de las costas marinas.

ANTHOMYIA IMBRIDA se encuentra en muchas partes de Europa. Sus larvas comen detritos de nidos de aves.



tórax gris con

marcas negras

suelen ser ahusadas y romas por detrás.

negras en el patas finas y abdomen con cerdas

manchas

Alimentación de la larva * @ # 6 -

Orden DIPTERA

Familia ASILIDAE

N.º de especies 5,000

ASÍLIDOS

La cabeza de estas moscas esbeltas o parecidas a abejas es algo ahuecada entre los ojos y con un largo mechón de pelos en el rostro.

· CICLO VITAL Pican a otros insectos en un punto débil como el cuello, los paralizan con su saliva y chupan su contenido. Ponen en el suelo o bien sobre o dentro de plantas. La larvas viven en el suelo, la hojarasca o la madera podrida, donde pueden comer los huevos, larvas y pupas de otros insectos.

ahumado en

lus extremos

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos de hábitats, sobre todo, herbazales secos o semiáridos.



LAS LARVAS son alargadas, cilíndricas y puntiagudas.



△BLEPHAROTES SPLENDIDISSIMUS vive en Australia. Tiene unos mechones de pelo en forma de placas a los lados del abdomen,

> PAGIDOLAPHRIA FLAMMIPENNIS tiene una trompa larga y aplanada. Algunos de los pelos faciales son tan largos como la trompa.

Longitud 0,3-7 cm; la mayoría 0,8-1,5 cm

Alimentación de la larva 🔏 🌿

Orden DIPTERA

Familia BOMBYLIIDAE

N.º de especies 5,000

BOMBÍLIDOS

Aunque algunos son pequeños, la mayoría suelen ser gruesos y peludos, similares a los abeiorros. Muchas especies son de coloración parda, roja y amarilla, y algunas tienen marcas brillantes.

• CICLO VITAL Las larvas suelen parasitar las larvas de otros insectos, aunque unas pocas comen huevos de saltamontes. Las hembras producen muchos hucvos pequeños que pueden poner cerca del nido de una abeja huésped. Las activas larvas de primer estadio localizan las larvas de la abeja huésped en su nido, se las comen y pupan en la celda de la abeia. Los adultos comen néctar.

DISTRIBUCIÓN

Cosmopolitas, en regiones abiertas y semiáridas. En torno a flores o en el suelo.



LAS LARVAS son curvas y ahusadas en los extremos.

Longitud 0,2-3 cm; la mayoría menos de 2 cm

Las especies del género SYSTROPUS habitan en el trópico y el subtrópico; son esbeltas y parecen avispas.



△ BOMBYLIUS DISCOLOR es una especie europea. Con su ancho abdomen y su cuerpo peludo, parece un abejorro.



LIGYRA VENUS es una especie de distintivo dibujo que vive en Tanzania. Sus larvas crecen en nidos de avispas.

Alimentación de la larva



Orden DIPTERA

LAS LARVAS son

blancas o pálidas.

ahusadas por delante

Franias de diminutas

y romas por detrás.

espinas rodean el

Longitud 0,4-1,5 cm

систро.

Familia CALLIPHORIDAE

N.º de especies 1 200

MOSCARDONES

Estas moscas son gruesas y pueden ser de color verde o azul metálico, negro brillante o apagado. En algunas especies, los sexos son de colores distintos. Incluyen las moscardas azules v las verdes.

 CICLO VITAL Ponen huevos en la carroña. los excrementos y la carne. Las larvas de algunos comen hormigas, termes y huevos y larvas de otros insectos, y unos pocos chupan la sangre de las crías de ave. Algunas moscardas paren larvas en vez de poner huevos.

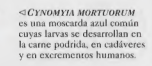
• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Sobre las flores, la vegetación y la carroña. También les atrae la comida cocinada o cruda.

· OBSERVACIÓN Muchos ponen sus huevos sobre el ganado o el hombre y transmiten enfermedades. La moscarda verde de las ovejas (Lucilia sericata), pone sus huevos en la lana y sus larvas labran túneles en la carne. Unas pocas especies de moscardones horadan la carne humana y se utilizaban en cirugía para extraer tejidos muertos.

abdomen cerdoso



CALLIPHORA VOMITORIA es una especie de moscarda azul que es extremadamente común en zonas rurales. Las hembras pueden poner muchos centenares de huevos durante su vida.



∇ CALLIPHORA VICINA es más común en las ciudades. donde las larvas crecen en cadáveres de animales como palomas, ratas y ratones.



parte frontal de

· brillante

color anaraniado

coloración

azul brillante

en el cuerpo

Alimentación de la larva

N. de especies 180

N.º de especies 100 Orden DIPTERA Familia CELYPHIDAE

MOSCAS ESCARABAJO

Se llaman el escutelo (parte posterior del tórax), similar a la de un escarabajo. Enormemente dilatado y a menudo de colores metálicos, cubre el abdomen y las alas plegadas.

• CICLO VITAL La puesta se realiza -y las larvas se desarrollan- en materia vegetal en descomposición.

 DISTRIBUCIÓN Regiones tropicales salvo América Central y del Sur. En hábitats muy húmedos y





Las especies del género CHAEMAECELYPHUS empuian sus alas hacia afuera, desde debajo de la parte posterior del tórax para volar.

Longitud 3-8 mm

en herbazales.

Alimentación de la larva

Orden DIPTERA

Familia CHLOROPIDAE

N.* de especies 2.000

· sencillo dibuio de

venas en las alas

CLORÓPIDOS

Estos insectos comunes son de color gris negruzco, verde o negro, con marcas amarillas. Marca triangular bien aparente en la parte superior de la cabeza.

 CICLO VITAL Ponen los huevos en tejidos vegetales. Las larvas cavan túneles en plantas herbáceas. Otras producen agallas o comen materia vegetal en descomposición, pulgones de las raíces, huevos de arañas o de otros insectos.

DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas.

Muy difundidos.

 OBSERVACIÓN Varios atacan los cereales y algunos provocan ceguera delgadas, romas por detrás



LAS LARVAS suclen ser en el hombre y animales. y estrechas por delante.

cuerpo verde franias oscuras MEROMYZA PRATORUM curva en las patas posteriores

vive en dunas costeras, donde sus larvas labran túncles en los tallos de Ammophila arenaria.

Longitud 1-6 mm; la mayoría menos de 4 mm

Alimentación de la larva 💃 🛭 🗳

Orden DIPTERA

Longitud 0,3-2,6 cm

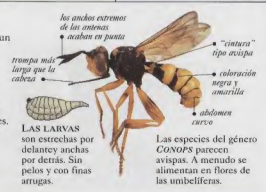
Familia CONOPIDAE

N.º de especies 1.000

CONÓPIDOS

Estas moscas tienen la cabeza ancha y un abdomen que se estrecha en su unión con el tórax. Muchas parecen abejas o avispas.

- CICLO VITAL Ponen los huevos sobre otras moscas, grillos, cucarachas, avispas o abejas. Las larvas escarban en su cuerpo y comen sus fluidos corporales.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, En hábitats diversos. Comen en las flores.
- OBSERVACIÓN Algunas larvas hacen que la abeja huésped se entierre antes de morir. Después pupan.



Alimentación de la larva 🚯

MOSCAS DE OJOS PEDUNCULADOS

Destacan por la cabeza, con pedúnculos que llevan los ojos y las antenas. Son mayores en los machos y pueden estar ausentes en las hembras.

· CICLO VITAL Enganchan sus huevos a las hojas jóvenes o a la materia vegetal en descomposición. Los machos entablan combates por el territorio y por las hembras. Suelen vencer los que tienen los ojos más espaciados.

• DISTRIBUCIÓN Regiones tropicales en África. Ausentes de Sudamérica; sólo una especie vive en Norteamérica. Suelen vivir cerca o sobre la

vegetación, o junto a las aguas corrientes.

Orden DIPTERA



LAS LARVAS son ahusadas v tienen el cuerpo liso v lampiño.

Familia DOLICHOPODIDAE

Familia DIOPSIDAE

antenas ojo al final de diminutas . un largo pedúnculo dibujos ahumados cortas espinas en la parte posterior del tórax

CYRTODIOPSIS DALMANNI vive en partes del sudeste de Asia. Sus larvas excavan túneles en los tallos de varias especies herbáceas.

N.º de especies 5.500

Longitud 0.3-1.8 cm

Orden DIPTERA

brillo

bronceado

y metálico

Alimentación de la larva @ #

MOSCAS PATILARGAS

Estas moscas pequeñas y erizadas de cerdas son de color azul, verde o bronce metálico. La redondeada cabeza tiene una trompa corta y carnosa. Patas largas.

 CICLO VITAL La puesta se realiza –v las larvas viven- bajo la corteza y en el suelo húmedo, el agua, el barro, la hojarasca y las algas marinas. Las larvas comen otros insectos: los adultos, néctar o insectos blandos,

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En prados húmedos, bosques y arrovos, y en orillas lacustres o marinas.

 OBSERVACIÓN Algunas larvas depredan las larvas de los escarabajos de la corteza o los mosquitos.

cabeza redondenda



SCELLUS NOTATA es una especie bastante común en Europa. Suele encontrarse en zonas herbosas.

venas oscuras

en las alas

cuatro lóbulos.

Longitud 0,1-1 cm; la mayoría menos de 4 mm

batas e

largas v

cerdosas

Alimentación de la larva * @ 6



• CICLO VITAL Los machos pueden regalar presas a las hembras. Éstas ponen sus huevos sobre el suelo, el estiércol, la madera en descomposición y el agua, donde se desarrollan las larvas, que comen insectos. Los adultos comen pequeñas moscas y beben néctar.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en el hemisferio norte. Sobre la vegetación, en hábitats muy húmedos; en enjambres sobre el agua.



LAS LARVAS son esbelras y las acuáticas tienen propodios.

Longitud 0,15-1,1 cm

Los adultos de WIEDEMANNIA STAGNALIS son depredadores y se posan en el musgo húmedo (donde se desarrollan las larvas) a la espera de presas.

tienen una gran trompa dirigida hacia abajo que les permite "apuñalar" a sus presas y extraer los fluidos.

Alimentación de la larva

largas y

cerdosas

trompa .

gruesa v penetrante

eshelto

Las especies del género EMPIS

Familia GASTEROPHILIDAE

N.º de especies 50

REZNOS

Orden DIPTERA

Parecen abejas melíferas (ver págs. 180-81). Tienen piezas bucales no funcionales y no se alimentan. Son parásitos internos de grandes mamíferos como caballos, rinocerontes y elefantes. Algunos pueden parasitar al hombre.

· CICLO VITAL Los adultos son de vida corta y ponen sus huevos en la hierba o cerca de la boca del huésped. Las larvas son tragadas por él. Viven en su intestino. Al madurar, caen al suelo con los excrementos, donde pupan.

DISTRIBUCIÓN

Cosmopolitas, en Asia y África. Cerca de los animales huésped.



LAS LARVAS son gruesas, con franjas de espinas que apuntan hacia atrás.



GASTEROPHILLIS INTESTINALIS parasita a los caballos. Se lanza sobre ellos para poner huevos en su piel, que se los tragan cuando se asean el pelaje.

Longitud 1-2,5 cm

Alimentación de la larva (8)

Orden DIPTERA

Familia GLOSSINIDAE

N.º de especies 22

MOSCAS TSÉ-TSÉ

Son pardas o grises, comen sangre y provocan la enfermedad del sueño en el hombre y la nagana en los animales. Al posarse, cruzan las alas sobre el abdomen.

· CICLO VITAL Ponen un huevo. La larva eclosiona dentro de la hembra v se alimenta de secreciones glandulares.

Se transforma en pupa y el adulto emerge a las semanas.

 DISTRIBUCIÓN África. En sabanas arboladas v en zonas arbustivas.



LAS LARVAS son igual de grandes que los adultos.

GLOSSINA MORSITANS es una de las especies que transmiten el parásito tripanosoma, que causa la enfermedad del sueño.



Longitud 0.6-1.4 cm

Alimentación de la larva @

cabeza semihundida

en el tórax

Orden DIPTERA

Familia HIPPOBOSCIDAE

N.º de especies 200 patas fuertes

y con garras

alas

vestigiales

HIPOBÓSCIDOS

Son gruesos y aplanados. Tienen una corta trompa y unas paras fuertes y con garras para aferrarse al pelo o las plumas. Son parásitos y comen sangre de animales.

· CICLO VITAL Las larvas se desarrollan dentro de la hembra, salen al madurar y pupan sobre el huésped.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Sobre animales huésped (ganado vacuno, ovino y caballar, y aves).



Longitud 0,15-1,2 cm

LAS LARVAS son blancas o amarillas. Desarrolladas, son planas y redondas.

CRATAERINA PALLIDA El 75% de las especies

parasita los venecios. parasitan aves.

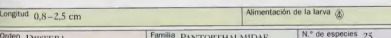
Alimentación de la larva







HYPODERMA BOVIS, o Estro del buey, está muy gordas, con la difundido. Puede parecerse a una abeja, pero el ganado cabeza ahusada, vacuno lo reconocee intenta apartarse de su camino. v tienen espinas.



Longitud 0.3-5 cm



Alimentación de la larva

N.º de especies 2.500

Familia PHORIDAE

N.º de especies 3.000

FÓRIDOS

Orden DIPTERA

Estas moscas pequeñas, pardas, negras o amarillentas tienen un distintivo dorso jorobado. Poseen también una cabeza pequeña y muy doblada hacia abajo, y sus fémures posteriores son planos y muy engrosados.

· CICLO VITAL Ponen sus huevos -v las larvas se desarrollan- en muchos microhábitats. Algunas larvas comen hongos, carroña y materia en descomposición: otras son detritívoras o parásitas

de otros insectos, caracoles. ciempiés o gusanos. DISTRIBUCIÓN

Cosmopolitas. En muchos

LAS LARVAS, más gruesas en el centro, tienen provecciones espinosas.



ANEVRINA THORACICA es nativa del hemisferio norte. Sus larvas viven en el suelo, cadáveres de pequeños animales y nidos de topo.

Longitud 0.6-6 mm

Alimentación de la larva 🗼 🕆 🛞



Orden DIPTERA

hábitats.

Familia PLATYSTOMATIDAE

N.º de especies 1,200

PLATISTÓMIDOS

Tienen colores vivos y alas con dibujos. Sus antenas se pliegan dentro de unos surcos en la cabeza y los ojos de los machos pueden ser pedunculados.

· CICLO VITAL Ponen los huevos en materia en descomposición. Se acoplan en árboles y los machos usan sus alas para la parada nupcial.

DISTRIBUCIÓN

Cosmopolitas, en partes cálidas y húmedas de Europa, Asia y África. En una amplia gama de hábitats.

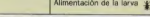


LAS LARVAS son cilíndricas y con la punta roma. Tienen espinas cortas bajo el abdomen.

CLITODOCA FENESTRALIS es una gran especie africana con una envergadura de 4,5 cm. Su colorido es importante en el correjo.

Longitud 0.4-2 cm

Alimentación de la larva * +



tórax oscuro

Orden DIPTERA

Familia PSILIDAE

N.º de especies 250

PSÍLIDOS

Estas moscas tienen una coloración que varía de pardorrojizo a negro, y su cabeza es algo triangular o redondeada. En muchas especies reciben el nombre común de mieletas.

 CICLO VITAL Ponen los huevos sobre las plantas huésped o en el suelo cerca de las raíces. Las larvas suelen minar los tallos o las raíces de las plantas, u horadan bajo la corteza; algunas forman agallas.

 DISTRIBUCIÓN Hemisferio norte. Terrenos arbolados y muy húmedos.

allille LAS LARVAS son delgadas, pálidas, lisas v cilíndricas.



de la zanahoria, es una plaga muy extendida de las plantas de zanahoria, apio y chirivía.

Longitud 3-9 mm

Alimentación de la larva @

MOSCARDAS DE LA CARNE

Familia SARCOPHAGIDAE

En su mayoría son negras o gris plata apagado. El rórax presenta listas longitudinales y el abdomen se ve ajedrezado o jaspeado.

· CICLO VITAL Se llaman así porque algunas ponen sus huevos en las cavidades corporales y en las heridas de los vertebrados, entre ellos el hombre. Las hembras suelen "poner" o dejar caer en vuelo las larvas de primer estadio y conservan las cáscaras de los huevos en su cuerpo. Algunas larvas se alimentan de carroña; otras parasitan insectos, caracoles, gusanos u otros invertebrados.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, especialmente en el hemisferio norte. En hábitats variados.



Orden DIPTERA

LAS LARVAS son apuntadas por delante y romas detrás, con franjas de espinas.

cerdas robustas y negras e marcas abdominales masculinos

SARCOPHAGA MELANURA se halla cerca de las costas de Gran Bretaña. Sus larvas viven en la materia en descomposición pero pueden parasitar caracoles o insectos.

Longitud 0.2-2 cm: la mayoría 0,6-1 cm

Alimentación de la larva 🚜 🛞

Familia SCATHOPHAGIDAE Orden DIPTERA

N.º de especies 350

MOSCAS DEL ESTIÉRCOL

Ser pardas, pardoamarillentas o gris apagado, pero algunas son negras o amarillas y negras. Sus finas patas pueden tener cerdas fuertes y oscuras. Suelen ser muy peludas. El nombre común crea confusión, pues sólo se refiere a las del género Scathophaga.

· CICLO VITAL Ponen sus huevos en plantas, donde las larvas comen el follaje y pueden ser minadoras de hojas, o en el estiércol, donde se comen otras larvas. Algunas se hallan en el agua o el suelo muy húmedo, donde depredan pequeños invertebrados. Los adultos capturan y comen insectos.

· DISTRIBUCIÓN Hemisferio norte. En varios hábitats, incluidos patas finas todo tipo de plantas y estiércol fresco.

LAS LARVAS son

pálidas y cilíndricas.

Algunas se ahúsan

hacia delante.

Longitud 0,3-1,2 cm

cerdas fuertes y oscuras en las patas o Mosca amarilla del estiércol, está muy extendida por el hemisferio norte. Es común en el estiércol de ganado lanar y vacuno, y en las heces de gallinas, caballos y seres humanos. · cuerbo peludo

SCATHOPHAGA STERCORARIA,

coloración del macho pardo-amarillenta (las hembras son verdosas)

Alimentación de la larva * # 4

robustas ORYGMA LUCTUOSA vive en LAS LARVAS son finas el hemisferio norte. Es muy y ahusadas por delante. grande y pone sus huevos cerdas gruesas Último segmento sobre algas marinas y fuertes abdominal engrosado. putrefactas junto a la costa.

Longitud 2-6 mm

Alimentación de la larva

patas largas y finas.

o con cerdas fuertes

Orden DIPTERA

Familia STRATIOMYIDAE

N.º de especies 2.000

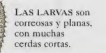
ESTRATIÓMIDOS

También llamadas moscas acorazadas, suelen ser bastante robustas y algo aplanadas, con marcas brillantes o metálicas. Algunas son bastante grandes y con aspecto de avispas. El ancho abdomen suele mostrar franjas amarillas, negras o verdes, y la cabeza es muy redondeada. En los machos, los ojos son enormes. Algunas son acuáticas,

batas posteriores

 CICLO VITAL Ponen sus huevos en la superficie del agua, sobre plantas o en el estiércol, el suelo o la madera descompuesta. Las larvas comen materia en descomposición o larvas.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. A menudo en las flores. Algunas acuáticas.





HEDRIODISCUS PULCHER es nativa de Sudamérica. Tiene una coloración verde y unas marcas distintivas.

Alimentación de la larva 🛊 🎉 📥

Longitud 0,3-3,4 cm; la mayoría 1-2 cm

N.º de especies 6,000 Orden DIPTERA Familia SYRPHIDAE SÍRFIDOS, MOSCAS CERNIDORAS Se ciernen sobre las flores y vuelan a toda velocidad entre ellas. Muchos son bastante esbeltos y parecen avispas, con listas, pintas o franjas amarillas; otros son robustos, peludos y parecen abejas. Algunos son negros, azules o de colores metálicos. Una falsa vena recorre el centro LAS LARVAS varían de las alas, que tienen falsos márgenes. en forma. Las que · CICLO VITAL Ponen sus huevos donde se alimentan las larvas. Los viven en el agua o en adultos se alimentan de polen y néctar. Muchas larvas comen pulgones el estiércol líquido mientras se desarrollan. Otras atacan las cochinillas, las larvas de las tienen detrás un tubo de respiración. avispas portasierra y los insectos de cuerpo blando. Algunas se alimentan en o sobre madera en descomposición, estiércol, barro o agua estancada, y unas pocas sobre plantas u hongos. Algunas viven dentro de los nidos de abejas y avispas sociales, donde comen las larvas y antenas cortas pupas muertas de sus huéspedes. • DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Muchos hábitats, por lo general sobre flores umbelíferas. OBSERVACIÓN Unas pocos infestan los bulbos; la mayoría son importantes polinizadores. forma v SERICOMYIA SILENTIS se coloración encuentra en brezales ácidos. Las larvas viven en charcas cenagosas como las que se forman después de cortar turba. los grandes ojos de los falsa vena machos suelen tocarse en la parte alta de la cabeza . △SYRPHUS RIBESH es una especie tipo avispa común en Europa. Se agrupa en grandes números y sus larvas comen moscas verdes. patas negras y amarillas parte anterior de las alas cabeza redonda amarillo anaraniada. separados . en las hembras manchas alares pequeñas y oscuras parte posterior claras franjas pălida, con un amarillas salso margen amplias VOLUCELLA ZONARIA es una mosca cuñas de amarillo cernidora robusta, con franjas a cada lado del distintivas. Es nativa de Europa y es abdomen migradora. Las larvas son carroñeras dentro de nidos de avispas.

Alimentación de la larva * @ * @

Longitud 0.3-2 cm

N. de especies 8 000

N.º de especies 4 000 Familia TABANIDAE Orden DIPTERA

TÁBANOS

Son robustos, lampiños, con ojos de colores vivos y cabeza redondeada y aplanada. La mayoría son negros, grises o pardos, con franjas o marcas brillantes. Las piezas bucales de las hembras cortan la piel. Los machos carecen de ellas y beben en charcas y flores.

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos en el suelo v madera en descomposición. Las larvas viven en el suelo húmedo o el barro cerca de arroyos, donde comen gusanos, crustáceos y larvas de insectos. Otras en huecos de árboles o en madera en descomposición. Los adultos comen polen y néctar y las hembras, también sangre de mamíferos y aves.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats, cerca de mamíferos.
- · OBSERVACIÓN En las regiones cálidas, pueden transmitir enfermedades que afectan a los animales y al hombre.



TABANUS ATRATUS está difundido en EE UU. Ésta y otras especies pican el ganado vacuno y pueden afectar a la producción de carne de buey. Pueden transmitir virus al ganado.



TAOUÍNIDOS

Orden DIPTERA

Son robustos y muy variables en cuanto a aspecto. Muchos parecen moscas domésticas cerdosas (ver pág. 148) y otros pueden parecer casi como avispas, El abdomen está recubierto de cerdas, sobre todo hacia el extremo posterior.

· CICLO VITAL Las larvas suelen parasitar insectos. Ponen los huevos sobre el huésped o dentro de él. Algunas especies los ponen en la boca de insectos que se están alimentando o sobre plantas que los huéspedes comen.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats, donde hayan huéspedes.

 OBSERVACIÓN Muchas especies se utilizan como agentes de control biológico.



Familia TACHINIDAE

blancas o amarillentas, tal vez con espinas.



△ PARADEJEANIA RUTILOIDES vive en partes del noroeste de EE UU. Ataca y parasita varios tipos de orugas.



PHASIA HEMIPTERA parasita las chinches de escudo (pentatómidos, ver pág. 92). Vive en prados y terrenos arbolados, en Europa.

Longitud 0.5-1.5 cm

Alimentación de la larva 🔊

Orden DIPTERA

Familia TEPHRITIDAE

azules brillantes

N.º de especies 4 500

TEFRÍTIDOS

Suelen tener dibujos alares que ayudan a identificarlos. Éstos pueden formar franjas, manchas o marcas en zigzag. Las hembras tienen un ovopositor puntiagudo que puede ser más largo que el resto del cuerpo.

- · CICLO VITAL Ponen los huevos en plantas. Algunas larvas comen en frutos blandos o cabezuelas florales; otras minan hojas o forman agallas.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, En una gran variedad de hábitats.

FORMOSIA MONETA es una mosca gruesa

con una coloración altamente distintiva.

Ataca y parasita las larvas de coleópteros

escarabeidos (ver págs, 128-129).

 OBSERVACIÓN Muchas especies son plagas de cosechas y frutos. Ceratitis capitata, la Mosca mediterránea de las frutas, daña los cítricos.



de formas variables. El cuerpo puede ser liso o espinoso.



ICTERICA WESTERMANNI es una especie europea que se alimenta de flores de hierba cana.

Longitud 0,2-2 cm; la mayoría menos de 1,5 cm

Alimentación de la larva @

FRIGÁNEAS

especies, viven donde hay agua dulce, posteriores quedan trabadas entre sí por Los esbeltos y apagados adultos parecen unos pelos curvos. mariposas nocturnas pero tienen pelos en Las hembras suelen poner ristras de alas y cuerpo, no escamas. Las largas huevos envueltos en una sustancia gelaantenas son multisegmentadas, y las tinosa adheridos a las plantas acuáticas. piezas bucales, poco desarrolladas, sirven La metamorfosis es completa. Las larvas para sorber líquidos, aunque los adultos pupan dentro de estuches que construde muchas especies no se alimentan. ven con granos de arena, ramitas, etc.

OS MIEMBROS DEL ORDEN de los Tienen ojos compuestos, a veces con tricópteros, con 43 familias y 8.000 ocelos. En vuelo, las alas anteriores y las

Orden TRICHOPTERA

Familia HYDROPSYCHIDAE

N.º de especies 1 000

HIDROPSÍOUIDOS

Son de colores apagados y tienen las alas peludas o transparentes. El pronoto tiene unas protuberancias verrugosas,

- · CICLO VITAL Ponen los huevos en el agua. Las robustas larvas viven junto a una red en forma de taza que tejen entre las piedras. Comen los organismos, algas y detritos que caen en ella. Algunas son depredadoras.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Comunes en arroyos y ríos.
- OBSERVACIÓN EL ramaño de la malla de la red varía en las distintas especies.



LAS LARVAS tienen branquias ramificadas en tórax v abdomen.

coloración moteada caheza antenas · peluda y apagada . · largas

HYDROPSYCHE CONTUBERNALIS es nativa de Europa occidental. Es más común en aguas corrientes que en aguas estancadas. Tiene la coloración apagada típica de las frigáneas.

Longitud 0.6-1.8 cm

Alimentación de la larva 💥 🎉

Orden TRICHOPTERA

Familia HYDROPTILIDAE

N.º de especies 1.000

HIDROPTÍLIDOS

Estas frigáneas tienen una coloración negra, blanca o moteada de gris. Están densamente cubiertas de pelos.

- · CICLO VITAL Ponen los huevos en masas de aspecto gelatinoso, en el agua o plantas. Los cuatro primeros estadios larvales son activos y chupan jugos de plantas acuáticas. El último fabrica un envoltorio de seda con sus glándulas salivales abierto en el extremo.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Cerca de arroyos, ríos, y lagos.



LAS LARVAS son pequeñas y libres en los primeros estadios.

El género HYDROPTILA es cosmopolita; con unas 150 especies, es el más extenso y difundido.

Longitud 2-6 mm

Alimentación de la larva Ø

Orden TRICHOPTERA

Familia LIMNEPHILIDAE

N.º de especies 1 500

LIMNEFÍLIDOS

Son pardo oscuro o algo matizados de rojo o amarillo. Las alas tienen marcas oscuras, un margen frontal recto v se ven "tronchadas" por detrás. Paras anteriores con espolones tibiales.

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos en el agua. Las larvas fabrican estuches que recuerdan cabañas de troncos. La mayoría comen detritos orgánicos, algas y otros pequeños organismos.
- DISTRIBUCIÓN

Principalmente en el hemisferio norte. En torno a estanques, lagos, arroyos, acequias, charcas temporales y marjales.



tienen la cabeza redonda; son grandes.



LIMNEPHILUS LUNATUS es una especie muy difundida. Sus larvas se hallan en muchos hábitats de agua dulce. La coloración es variable pero por lo general en tonos apagados de negro y de pardo.

Longitud 0.7-3 cm; la mayoría menos de 2,4 cm

Alimentación de la larva #

Orden TRICHOPTERA

Familia PHILOPOTAMIDAE

N.º de especies 500

FILOPOTÁMIDOS

Son pequeños y de coloración apagada, con las alas ovaladas. Tienen la cabeza bastante plana, con ocelos.

· CICLO VITAL Ponen en el agua. Las larvas viven en redes que enganchan a las rocas. Con las piezas bucales, filtran las partículas orgánicas.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, Especialmente

comunes cerca de arroyos de curso rápido.

alas anteriores . con dibujos pardos amarillos

LAS LARVAS tienen

la cabeza y el pronoto

cuatro espolones en . las patas anteriores intermedias

PHILOPOTAMUS MONTANUS suele encontrarse en torno a torrentes de curso rápido, en zonas onduladas o montañosas de Europa.

batas posteriores

Longitud 4-8 mm

Alimentación de la larva

Orden TRICHOPTERA

Familia PHRYGANEIDAE

teñidos de rojo.

N.º de especies 450

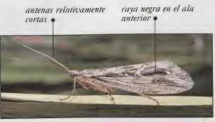
FRIGANEIDOS

Tienen marcas de color marrón claro o gris v pueden parecer moteados. Tienen ocelos. Hay al menos dos espolones en las patas anteriores y cuatro en las intermedias y en las posteriores.

- · CICLO VITAL Ponen en el agua. Las larvas fabrican estuches de fragmentos vegetales y van añadiendo nuevos materiales.
- DISTRIBUCIÓN Sobre todo en el hemisferio norte. Cerca de lagos, ciénagas y ríos de curso lento.



franjas oscuras.



LAS LARVAS son PHRYGANEA GRANDIS es la mayor frigánea de Europa occidental. El macho es menor que la hembra (que aquí se muestra) y carece de la distintiva raya oscura a lo largo del ala anterior.

Longitud 1,2-2,6 cm

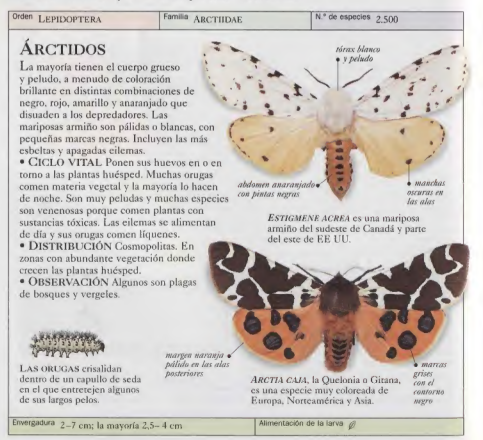
Alimentación de la larva * #

MARIPOSAS

AS 127 FAMILIAS Y 165.000 especies por el viento y recogida por las antenas los lepidópteros. No existe una diferen- huevos sobre las plantas nutricias de la cia científica entre las mariposas noctur- larva. La metamorfosis es completa. Las nas y las diurnas, aunque éstas tienen larvas cilíndricas (orugas), la mayoría antenas en forma de maza y las nocturnas herbívoras, tienen piezas bucales mastisuelen carecer de ellas. Tienen escamas cadoras, tres pares de patas torácicas y diminutas y superpuestas en el cuerpo y varios propodios abdominales armados las alas, y antenas multisegmentadas, con unos garfios diminutos para agarrar-Las piezas bucales forman una trompa se a las plantas nutricias. Hay de cuatro apta para sorber néctar y otros líquidos, a nueve estadios larvales. La pupa (cri-Primero se describen las mariposas noc- sálida) puede estar: bajo tierra, en una turnas (Arctiidae-Zygaenidae) y luego las cápsula tapizada de seda; rodeada de un diurnas (Lycaenidae-Pieridae).

sustancia olorosa que es transportada ta nutricia.

de mariposas forman el orden de de la pareja. Las hembras ponen sus capullo de seda producido por la larva En el cortejo, cada sexo libera una madura: o desnuda y adherida a la plan-



Familia BOMBYCIDAE N.º de especies 100 Orden LEPIDOPTERA extremos alares cuerpo grueso **BOMBÍCIDOS** · ganchudos Son gruesos, peludos, de color crema, gris o marrón pálido. Sin piezas bucales funcionales; no comen. · CICLO VITAL Ponen sus huevos sobre las plantas huésped. Pupan en un capullo de seda. Las orugas de Bombyx mori comen, p. ej., hojas de morera. • DISTRIBUCIÓN Sudeste de Asia. En zonas con mucha vegetación, donde haya plantas huésped. LAS ORUGAS son lisas, BOMBYX MORI, la Mariposa de la seda, se originó en Asia pero hoy se con propodios en algunos conspicuas segmentos abdominales. encuentra en todo el planeta. Allmentación de la larva @ Envergadura 2-6 cm N.º de especies 20 Familia BRAHMAEIDAE Orden LEPIDOPTERA BRAHMAEA WALLIGHII, la BRAHMEIDOS Brahmaea de Grav. es una de las mayores especies Son grandes, con dibujos de esta familia. alares ondulados. Las alas anteriores pueden tener marcas oceladas. CICLO VITAL Ponen los huevos en las plantas huésped y pupan en el suelo. • DISTRIBUCIÓN Europa oriental, Asia v África. En bosques

y otros terrenos arbolados.

LAS ORUGAS tienen protuberancias abdominales.

Alimentación de la larva @

oceladas

Envergadura 5-16,5 cm Orden LEPIDOPTERA

Familia CASTNIIDAE

N.º de especies 180

CÁSTNIDOS

Vuelan de día, se parecen mucho a las mariposas diurnas y tienen unas alas anchas. Alas anteriores de colores crípticos, pero las posteriores pueden ser brillantes o metálicas, con pintas blancas o anaranjadas.

- CICLO VITAL Ponen sus huevos sobre las plantas huésped. Las orugas son minadoras de tallos o comen raíces.
- DISTRIBUCIÓN América Central y del Sur, sudeste de Asia y Australia. En zonas con abundante vegetación, donde vivan sus plantas huésped.

las antenas tienen forma .de maza v son vanchudas en la bunta



LAS ORUGAS son pálidas, lampiñas y en forma de cresa.

CASTNIA LICUS, la Minadora gigante de la caña de azúcar, es también plaga de los plátanos.

Envergadura 3-11 cm

Alimentación de la larva @

Familia COSSIDAE Orden LEPIDOPTERA N.º de especies 700 Cósidos grandes bintas negras en el tórax blanco De cuerpo grueso, suelen tener alas moteadas y de colores apagados, con dibujos irregulares pardos, blancos o crema. Algunas especies reciben el nombre de mariposas leopardo porque tienen las alas blancas moteadas de negro. . CICLO VITAL Ponen sus huevos sobre la corteza o en los túneles de los que emergen las mariposas adultas, al cabo de 1-4 años. Crisalidan en sus túneles o en el suelo, dentro de un capullo hecho de seda y ZEUZERA PYRINA, el alas blancas con bintas negras de fibras de madera masticadas. Taladro amarillo de · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. los frutales, abunda en el hemisferio norte. En zonas arboladas. cabeza y collar OBSERVACIÓN pálidos . Algunos son plagas de robles, arces, pinos y otros árboles. Los aborígenes australianos comen larvas de cósidos. COSSUS COSSUS es el LAS ORUGAS son de cuerpo grueso v Taladro rojo de los troncos.

de tejido leñoso. Envergadura 2-22,5 cm

suelen alimentarse

Alimentación de la larva 🔊

Orden LEPIDOPTERA

Familia DREPANIDAE

bien marcadas

abdomen con handas

N.º de especies 1.000

Sus larvas pueden

desprender un olor fétido.

DREPÁNIDOS

La mayoría de las especies tienen el extremo de las alas anteriores ganchudo y muchas son esbeltas de cuerpo, con las alas de colores apagados.

- CICLO VITAL Las hembras ponen sus huevos planos sobre las plantas huésped; las orugas comen hojas de árboles y arbustos. En las orugas de muchas especies, los propodios del final del abdomen están muy reducidos y el extremo caudal puede ser fusiforme o puntiagudo.
- · DISTRIBUCIÓN Regiones tropicales salvo Sudamérica, Terrenos arbolados, vegetación.



Envergadura 2-5 cm

LAS ORUGAS de algunas especies descansan con la cabeza y la cola levantadas, o con la parte frontal encorvada.



Sus orugas se alimentan de hojas de abedul y de aliso.

Alimentación de la larva &

cuerpo esbelto DREPANA ARCUATA, la Drepana arqueada, vive en Norteamérica. Orden LEPIDOPTERA

Familia GEOMETRIDAE

N.º de especies 20.000

GEOMÉTRIDOS

Las alas son bastante grandes y redondeadas, con complejos dibujos. Suelen ser nocturnos y tener una coloración de camuflaje parda o verde. Algunas especies tropicales vuelan de día y son de colores brillantes.

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos sobre la corteza, las ramitas o los tallos de las plantas huésped y la eclosión tiene lugar en primavera. Cuando se las molesta, las orugas de muchas especies se quedan quietas y adoptan el aspecto de ramitas. Cuando terminan su desarrollo, teien un frágil capullo entre las hojas.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas.

En cualquier lugar con vegetación.

 ÖBSERVACIÓN Muchas especies son plagas agrícolas v forestales.



DE LAS ORUGAS se dice que son agrimensoras debido a su modo de locomoción, como si "midieran" el terreno.



márgenes de las alas festoneados

GEOMETRA PAPILIONARIA o Gran esmeralda; sus orugas se alimentan de hojas de havas, alisos y avellanos.

margenes de las alas aiedrezados

RHEUMAPTERA HASTATA está muy difundida por el hemisferio norte.

Envergadura 1.4-7,4 cm

Alimentación de la larva @

Orden LEPIDOPTERA

Familia HEPIALIDAE

N.º de especies 300

HEPIÁLIDOS

LAS ORUGAS de esta

la cabeza parda.

Envergadura 3-24 cm

familia son blancas, con

La mayoría tienen las alas anteriores y posteriores similares. Muchos tienen una coloración apagada; otro: presentan pintas plateadas y brillantes. Las alas no quedan trabadas en vuelo como en otras mariposas nocturnas sino que sólo se solapan.

- · CICLO VITAL Dejan caer sus huevos uno a uno en el suelo, cerca de las plantas huésped, y los pueden producir a centenares. Las orugas suelen minar los tallo troncos y raíces, pero unas pocas comen hojas o musgo.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en el sudeste de Asia y en Australia. Herbazales y terrenos arbolados.
- OBSERVACIÓN Muchas especies pueden convertirse en plagas de hierbas, verduras, árboles y arbustos.



Las orugas de HEPIALUS HUMULI son blanco amarillentas, con pintas oscuras. Pueden ser plagas de la patata, lechuga y las fresas.

abdomen peludo

dibuio pardorrosáceo en el ala anterior

HEMBRA

alas anteriores y posteriores de formas similares

Alimentación de la larva @ //

NEMOPHORA CUPRIACELLA

anaranjado en la cabeza y las

tiene un mechón de pelo

Orden LEPIDOPTERA

Familia HESPERIIDAE

N. de especies 3,000

HESPÉRIDOS

Tienen el cuerpo grueso y se parecen mucho a las mariposas nocturnas. Las antenas terminan en una maza larga, curva v puntiaguda. Las alas anteriores suelen ser cortas y triangulares y las posteriores pueden llevar colas. Los adultos son diurnos y tienen un vuelo rápido.

· CICLO VITAL Ponen sus huevos uno a uno sobre su planta huésped. Las orugas suelen alimentarse de noche de hierbas, juncias y otras herbáceas, y de hojas. De día se esconden en un refugio hecho de hojas enrrolladas o plegadas.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, salvo en Nueva Zelanda. En muchos hábitats abiertos, como campos cultivados y herbazales.



△AMENIS BARONI es peruana. de colores brillantes y con marcas rojo anaraniadas en las alas anteriores. alas anteriores

amarillo anaranjados

triangulares .



LAS ORUGAS son verdes, pardas o blancas. Tienen la cabeza grande. con el cuello diferenciado, y son ahusadas por detrás.



manchas amarillas



franjas amarillas alas de color pardo con marcas blancas

△ EUSCHEMON RAFFLESIA, el coloreado Hespérido regente, vive en las pluvisilvas de Australia, donde se alimenta durante el día en las flores ricas en néctar.



largas colas en las alas △ URBANUS PROTEUS es una

pelos de

color verde

irisado en

el cuerpo

especie común en América del Norte y del Sur. Sus largas alas posteriores con colas la hacen muy reconocible.

> CALPODES ETHLIUS, el Hespérido brasileño, está ampliamente difundido por Sudamérica y las Antillas. Este hespérido grande y robusto vuela a menudo a grandes distancias.



Alimentación de la larva

manchas blancas

INCURVÁRIDOS

Orden LEPIDOPTERA

Suelen tener una coloración críptica. Algunos son de un bronceado o dorado metálicos. Otros tienen las antenas muy largas.

· CICLO VITAL Ponen sus huevos dentro de los tejidos vegetales. Las orugas son minadoras de semillas en sus primeros estadios y construyen un estuche con material vegetal donde viven v crisalidan.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. salvo en Nueva Zelanda. En bosques, junto a plantas huésped.



Familia INCURVARIIDAE

puntas de las antenas blancas. ∇ NEMOPHORA

N.* de especies 300

SCABIOSELLA, de Asia y Europa, tiene los márgenes alares oscuros.



LAS ORUGAS son pequeñas, con propodios abdominales.



· ahusado

Envergadura 0.8-2.5 cm

Alimentación de la farva @ #

Orden LEPIDOPTERA

Familia LASIOCAMPIDAE

N.º de especies 2.000

frania bordeada de pálido en el ala anterior

LASIOCÁMPIDOS

Son muy peludos, con un cuerpo grueso pardoamarillento, pardo o gris. Las hembras son mayores que los machos y tienen el abdomen grande.

· CICLO VITAL Ponen los huevos sobre las plantas huésped. Las orugas viven juntas en redes de seda que tejen entre el follaje. Crisalidan en un capullo correoso.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, salvo en Nueva Zelanda, Donde haya sus árboles y plantas huésped.



LAS ORUGAS son robustas, conel dorso y los flancos.

MALACOSOMA AMERICANUM. la Falsa lagarta americana, es mechones de pelos en una plaga de los manzanos y cerezos silvestres.

Envergadura 2.5-9,5 cm

Alimentación de la larva @

Orden LEPIDOPTERA

Familia LIMACODIDAE

N.º de especies 1.000

LIMACÓDIDOS

cuerpo peludo y de colores apagados e

Tienen las alas anchas y redondeadas, el cuerpo peludo y una coloración apagada. El nombre (como babosas) alude a la forma y a la

locomoción de las orugas. · CICLO VITAL Ponen sus huevos planos sobre hojas de las plantas huésped. Las orugas son venenosas o tienen pelos muy urticantes.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, sobre todo en el trópico. En arbustos y árboles.



son de colores vivos. Carecen SIBINE STIMULEA, la Mariposa silla de montar de Norteamérica, recibe este nombre por la marca que rienen sus orugas en el dorso.

dos pintas

Envergadura 2-4,5 cm

Alimentación de la larva @

Envergadura 2-8 cm; la mayoría menos de 4,5 cm

Orden LEPIDOPTERA

N.º de especies 2,600 Familia LYMANTRIIDAE

LIMÁNTRIDOS

Se parecen a los nocruidos (ver pág. 165) pero son más peludos. La mayoría son de colores apagados, pero las especies tropicales pueden ser brillantes. Los machos son algo menores que las hembras, que a veces carecen de alas, Los adultos carecen de trompa y no se alimentan.

· CICLO VITAL Ponen sus huevos en series, en la correza de los árboles y arbustos huésped, y a menudo incorporan los irritantes pelos del extremo de su abdomen para protegerlos. Las orugas, que pueden

ser de colores brillantes, comen follaje. • DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats, incluidos setos vivos y bosques de coníferas o de caducifolias.

· OBSERVACIÓN La Lagarta y la Mariposa de cola dorada son plagas graves en el hemisferio norte. Las explosiones demográficas de estas especies pueden causar grandes daños, defoliando grandes superficies.

marca distintiva en

en las alas anteriores



LAS ORUGAS son muy peludas, por lo general con mechones de pelos en el dorso y los flancos.

machos con antenas plumosas



LYMANTRIA DISPAR, la Lagarta, es nativa de Europa y Asia pero fue introducida en Norteamérica para producir seda económica. Se escapó de su cautiverio y es una grave plaga.

puntos negros en los márgenes alares alas de color blanco buro, sin marcas

HEMBRA cuerpo grueso y peludo

pinta blanca tan sólo el macho en forma de media luna · tiene alas

> ORGYIA ANTIQUA, la Mariposa viejecita, está difundida por el hemisferio norte. Las hembras son ápteras.

el gran mechón de pelos irritantes cubre y protege los huevos

EUPROCTIS CHRYSORRHOEA, la Mariposa de cola dorada, tiene unas orugas peludas que viven en un nido de seda comunal.

Alimentación de la larva 🦽

márgenes peludos

en alas posteriores

Orden LEPIDOPTERA

Familia NOCTUIDAE

N.º de especies 22 000

NOCTUIDOS

Tienen las alas anteriores estrechas y las posteriores anchas. Suelen ser de colores apagados. En algunos las alas posteriores tienen dibujos y colores brillantes.

· CICLO VITAL. Ponen sus huevos uno a uno o en grupos, en la base de las plantas huésped o en el suelo. Las orugas se alimentan después del ocaso; suelen atacar sus plantas huésped, masticándolas u horadándolas.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas.

· OBSERVACIÓN Tienen órganos de audición torácicos para detectar los murciélagos. Muchos son plagas graves en casi todo mundo. Una de ellas (ver a la derecha), que evolucionó de una mariposa perforadora de fruta, es chupadora de sangre.

alas puntiagudas en el extremo

> CALYPTRA EUSTRIGATA, o Mariposa vampiro, es chupadora de sangre y utiliza sus piezas bucales armadas con púas para perforar la piel de los mamíferos.



LAS ORUGAS suelen alimentarse de sus plantas huésped de noche.



frania irregular

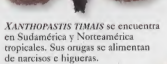
HELIOTHIS ARMIGERA es una plaga grave del algodón, el maíz y los tomates. Está difundida por el hemisferio oriental.



SPODOPTERA EXIGUA tiene una distribución cosmopolita y es una plaga grave que infesta el algodón, el maíz y el arroz.

el ala anterior tiene una coloración criptica y una orla oscura

cuerbo negro





AGROTIS IPSILON se encuentra en todo el mundo. Sus orugas atacan el algodón, las patatas, los tomates y otros cultivos.

Envergadura 1,5-30 cm; la mayoría menos de 8 cm

Alimentación de la larva * 👚 🛦 🐟



Orden LEPIDOPTERA

Familia NOTODONTIDAE

N.º de especies 3.000

NOTODÓNTIDOS

Suelen tener colores apagados, con un dibujo de camuflaje. En algunos hay mechones de escamas que sobresalen de los márgenes posteriores de las alas anteriores plegadas. El Pájaro luna (*Phalera bucephala*), imita ramitas rotas.

 CICLO VITAL Ponen sus huevos sobre las hojas de las plantas huésped. Las orugas comen hojas y se alimentan en grupos para protegerse de las aves.
 Algunas producen sustancias químicas y adoptan posturas amenazadoras. Algunas se denominan "procesionarias" porque se desplazan de noche en hilera cuando buscan alimentos.

De día, a menudo se refugian en masa, algunas veces en un nido laxo de seda.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats, en sus plantas huésped, que suelen ser arbustos, árboles y plantas leguminosas.



EPICOMA MELANOSTICA es una especie australiana cuyas orugas se alimentan de hojas del género *Leptospermum*, comunes en partes del sur y del este de Australia.



DATANA MINISTRA es una especie de coloración bastante apagada de Norteamérica. Sus orugas tienen listas amarillas y negras y se alimentan de hojas de árboles.

Envergadura 3-8 cm

ANAPHE PANDA vive en África y sus orugas tejen nidos de seda en forma de bolsa durante el día. Algunos miembros del género defolian sus árboles huésped.



Alimentación de la larva

Orden LEPIDOPTERA

Familia PYRALIDAE

N.º de especies 24.000

PIRÁLIDOS

Suelen ser de colores apagados. En algunos, la cabeza parece tener un corto "hocico" formado por los largos palpos sensoriales que se mantienen rectos. Las alas anteriores son anchas o estrechas; las posteriores anchas y redondeadas. Las paras son largas.

- CICLO VITAL Ponen los huevos en o cerca de las plantas huésped, de otros materiales del huésped o de la presa. Las orugas suelen alimentarse de hojas, tallos y raíces de la planta huésped. Algunos miembros son detritívoros; unos pocos depredan pequeños insectos y algunos crían en excrementos de perezosos o en cuernos de animales.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats, sobre sus plantas huésped.
- OBSERVACIÓN Muchos son plagas de los cultivos y de los frutos desecados.

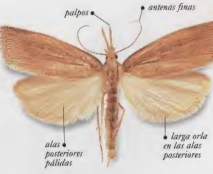


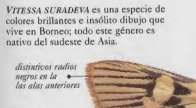
△ ENDOTRICHA FLAMMEALIS es una especie nocturna. Es nativa de las islas británicas y diversas otras partes de Europa occidental.



LAS ORUGAS son o bien esbeltas y cilíndricas o bien robustas. Hay propodios en algunos de los segmentos abdominales.

> ▷ CHILO PHRAGMITELIA se encuentra en carrizales, donde las orugas se alimentan de tallos de carrizos del género Phragmites, y de ahí el nombre científico de esta especie.





alas posteriores anchas y • redondeadas

alas anteriores estrechas

antenas oscuras

orla
pálida
pálida
anaranjado

alas posteriores de color crema, con escamas oscuras en el borde

Envergadura 1-4,5 cm

las alas anteriores

tienen un dibuio

amarillo y negro

Alimentación de la larva * 0 *

ocelos de las alas anteriores

alar oscuro

ACTIAS LUNA, la

vive de México a la

frontera canadiense. Las

orugas comen hojas de árbol.

Mariposa luna americana,

y posteriores

línea roja en los

alas anteriores y posteriores

unidos al margen

Orden LEPIDOPTERA

Familia SATURNIIDAE

N.º de especies 1.200

SATÚRNIDOS

También conocidos como mariposas emperador, luna o pavones de noche, según las especies, tienen unas alas anchas y con marcas conspicuas. Las piezas bucales no son funcionales y los adultos no comen. Las antenas son plumosas en los machos y filiformes en las hembras. Las especies de Attacus, del sudeste de Asia, son las mayores mariposas del mundo en cuanto a superficie alar, si bien la de mayor envergadura es la "Polilla" gigante Thysania agrippina, de la familia Noctuidae (ver pág. 165).

• CICLO VITAL Ponen sus huevos en una amplia gama de árboles y arbustos y las orugas se alimentan en el follaje. Al culminar sus desarrollo, las orugas tejen densos capullos y los enganchan a las ramitas de sus plantas huésped.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En zonas boscosas tropicales y subtropicales. Las especies de Attacus están protegidas en algunos países, pero muchas mueren al revolotear en torno a las farolas.

 OBSERVACIÓN Unas pocas especies pueden ser plagas de varios árboles. La seda del capullo todavía se utiliza, si bien no tanto como la de la Mariposa de la seda (Bombyx mori,



LAS ORUGAS pueden adquirir gran tamaño v tienen protuberancias carnosas provistas de espinas y largos pelos.



marcas .

translúcidas

ocelares

cola larga con el .

amarillo pálido



vive en Norteamérica. Las orugas se alimentan de hojas, entre ellas las de varios frutales. Los machos son en gran parte pardonegruzcos con un borde pálido; las hembras son de un pardorrojizo o pardo oscuro brillante, con marcas alares pálidas.

Envergadura 5-30 cm

Alimentación de la larva @

ausente en los

machos



borde oscuro en alas anteriores

· cuerpo grande

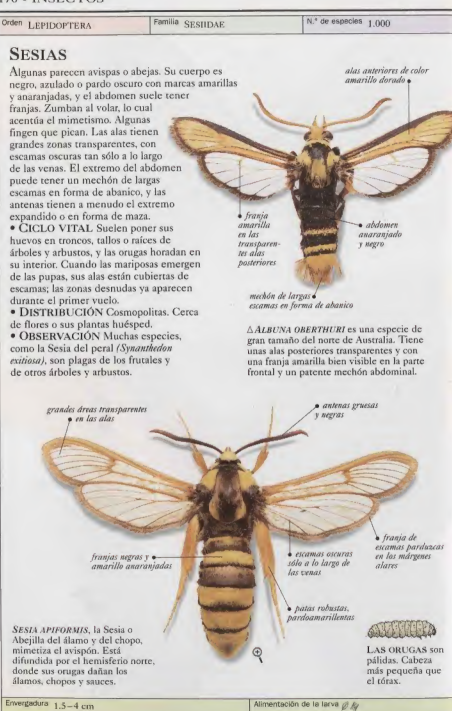
y peludo

· línea ondulada

márgenes alares

negra en los

y cuerpo





TORTRÍCIDOS

Suelen ser pardos, verdes o grises, para confundirse con la corteza, el liquen y las hojas. Algunos son de colores vivos. Las alas anteriores son rectangulares.

- CICLO VITAL Ponen sus huevos sobre las plantas huésped, donde se alimentan y crisalidan las orugas.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Muchos hábitats.
- OBSERVACIÓN Las "judías saltarinas" mexicanas son semillas de plantas que contienen las larvas de una especie de tortrícido.

LAS ORUGAS son robustas o esbeltas, con poco pelo.

CLEPSIS RURINANA vive en Europa y Asia. Sus orugas se hallan dentro de hojas abarquilladas de caducifolios.

coloración .

críptica

margen largo

Envergadura 0,8-3 cm

Alimentación de la larva 🧳

Orden LEPIDOPTERA

Familia URANIIDAE

N.º de especies 100

CHRYSIRIDIA RIPHEARIA, propia

de Madagascar, tiene unas orugas

alas anteriores con el .

extremo puntiagudo

amarillas y negras de mal sabor

para los depredadores.

URÁNIDOS

Son grandes mariposas diurnas con largas colas, colores vivos y escamas alares iridescentes y especies nocturnas apagadas sin colas.

- CICLO VITAL Ponen los huevos sobre las plantas huésped. Las orugas sucien comer plantas venenosas de la familia Euphorbiaceae. Los adultos migran en busca de mejores alimentos para sus larvas.
- DISTRIBUCIÓN Trópico y subtrópico. Sobre plantas huésped.
 OBSERVACIÓN En América
- OBSERVACION En América del Sur y de Madagascar son tan grandes y de colores tan vivos que parecen mariposas diurnas.



LAS ORUGAS jóvenes de algunas especies viven juntas en una red de seda.

Alimentación de la larva

Envergadura 6-10 cm

Orden LEPIDOPTERA

Familia ZYGAENIDAE

N.º de especies 800

moteado

distintivo y

tres colas en las

alas posteriores

ZIGENAS

Suelen ser negras con marcas brillantes o metálicas rojas, verdes o azules. Las antenas están engrosadas y la cabeza tiene un par de protuberancias peludas sobre los ojos. La mayoría producen cianuro de hidrógeno, rasgo del que advierten con su coloración.

 CICLO VITAL Ponen sus huevos sobre plantas herbáceas huésped y las larvas comen hojas. Los adultos vuelan de día y comen flores. Crisalidan en un capullo alargado.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, salvo Nueva

Zelanda; en el trópico y subtrópico. Sobre las plantas huésped.



LAS ORUGAS tienen pequeñas verrugas con mechones de pelos.

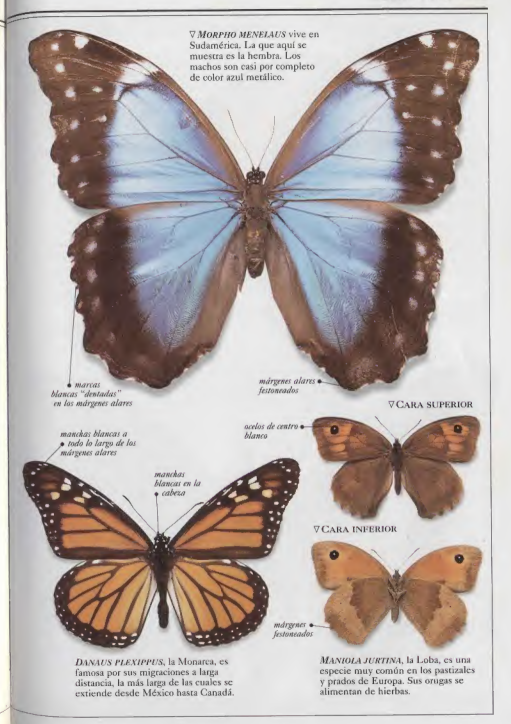
Envergadura 2.5-3,5 cm



Alimentación de la farva @



N.º de especies 5.000 Orden LEPIDOPTERA Familia NYMPHALIDAE **NINFÁLIDOS** pinta blanca cerca Tienen las dos patas anteriores del extremo del muy reducidas, vuelan de día y ala anterior varían mucho en tamaño y color. La cara superior de las alas suele ser de colores brillantes, pero la inferior tiene una coloración de camuflaje que los protege cuando descansan. · CICLO VITAL Ponen grupos de huevos sobre las hojas de árboles, arbustos y plantas. Las orugas pueden alimentarse comunalmente cuando son muy jóvenes. Las pupas que a menudo tienen protuberancias verrugosas, cuelgan cabeza abajo gracias a un pequeño grupo de ganchos terminales (el cremáster). lineas radiales △ HELICONIUS ERATO • DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En prados inusuales en es nativa de América las alas con flores y claros de terrenos arbolados. Central y del Sur. posteriores · OBSERVACIÓN Unos pocos pueden ser plagas y causar daños en cultivos como batatas y soja. pintas pálidas en ser espinosas, con protuberancias y provecciones. ⊳NYMPHALIS ANTIOPA, en inglés "Belleza de Camberwell", debe su nombre a la parte de Londres donde se encontró el primer ejemplar registrado. hilera de pintas azul purpúreo distintivas pintas blancas en las alas anteriores anchas franjas rojas VANESSA ATALANTA, la Vanesa atalanta o Numerada, está muy alas posteriores moteadas de difundida. Las orugas comen negro y rojo orugas y plantas afines a éstas. Envergadura 3-15 cm Alimentación de la larva @



N,º de especies 600 Familia PAPILIONIDAE Orden LEPIDOPTERA **PAPILIÓNIDOS** márgenes alares festoneados Las alas suelen ser oscuras. con franjas, pintas o manchas de color blanco, amarillo, anaranjado, rojo, verde o azul. Muchos tienen colas en sus alas posteriores. CICLO VITAL Las hembras ponen sus redondos huevos sobre las plantas huésped; las orugas comen hojas. Suelen pupar sobre la planta huésped, con la crisálida vertical y sujeta por un "cinturón" de seda. • DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en las regiones más cálidas. En hábitats ricos en flores, abiertos y sombreados. • OBSERVACIÓN Contienen las especies de Ornithoptera, las mariposas diurnas más grandes, hoy protegidas. LAS ORUGAS PAPILIO GLAUCUS, el emiten un olor Papilio tigre, es una especie colas en alas norteamericana. El nombre desagradable que posteriores disuade a los común alude a las marcas de depredadores. sus alas anteriores. alas anteriores grandes ORNITHOPTERA PRIAMUS, la y puntiagudas Ornitóptera de Príamo o de Cairns. vive en la pluvisilva. Aquí se muestra el macho. Las hembras son más grandes con las alas blancas y negras. mazas antenales delgadas fondo oscuro con un dibujo verde brillante abdomen amarillo pintas alares amarillas márgenes alares festoneados pintas alares negras Envergadura 4,5-28 cm Alimentación de la larva @



ABEJAS, AVISPAS, HORMIGAS Y AVISPAS PORTASIERRA

LORDEN DE LOS HIMENÓPTEROS tura. Las hembras de las avispas portacies. Hay dos subórdenes: las avispas por- sierra mientras que las de las parásitas lo tasierra (Symphita) y las avispas, hormigas tienen largo y fino. El ovopositor de las y abejas (Apocrita). Las familias se divi- hembras de abejas, hormigas y avispas den en: avispas sociales y abejas y hormi- sociales ha evolucionado hacia un aguigas (Andrenidae a Vespidae), avispas pará- jón y los huevos salen de una abertura sitas (Agaonidae a Trichogrammatidae) y en su base. La metamorfosis es compleavispas portasierra (Argidae a Siricidae). ta. El sexo de la progenie viene deter-

membranosas. En todas las especies a huevos fecundados producen hembras y excepción de las avispas portasierra, el los no fecundados machos. primer segmento abdominal está fusio-

tiene 91 familias y 198.000 espe- sierra tienen un ovopositor en forma de La mayoría tienen dos pares de alas minado por haplodiploidía, donde los

Muchas especies tienen un comportanado con el tórax, mientras que el miento social avanzado y juegan un segundo y algunas veces el tercer seg- papel vital en varios ecosistemas como mento son estrechos y forman una cin- depredadores, parásitos y polinizadores.





alas con un matiz a

Orden HYMENOPTERA

Familia APIDAE

N.º de especies 1.000

ABEJAS MELÍFERAS Y AFINES

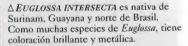
Los más conocidos son los robustos y peludos abejorros y las más pequeñas y esbeltas abejas melíferas. La mayoría de las hembras tienen una cesta de polen especial (el corbiculum) en la parte exterior de su tibia posterior. La coloración varía mucho.

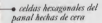
- · CICLO VITAL Son sociales y viven en colonias de una hembra ponedora, machos (zánganos), y hembras estériles u obreras que buscan comida y cuidan de las larvas. Los abejorros forman pequeñas colonias bajo o sobre el suelo. Los nidos están hechos de hierba con celdas de cera. Las colonias de abejas melíferas comprenden una reina, hasta 2,000 machos y miles de obreras. El nido es una serie de panales de cera de doble cara, divididos en celdas hexagonales. Las obreras utilizan un lenguaje de danza para comunicar la calidad del alimento, la dirección y la distancia.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, salvo África subsahariana. Los abejorros son muy comunes en el norte templado. En hábitats ricos en flores y vegetación.
- · OBSERVACIÓN Además de dar miel, cera y otros productos, estas abejas polinizan la mayoría de las plantas del mundo.



LAS LARVAS son pálidas y vermiformes. Las de abejorro son más gordas que las de abeia melífera.



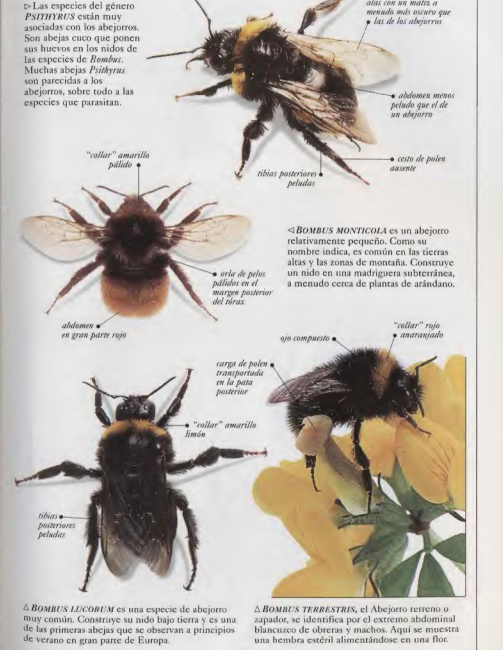




obreras cuidando de las larvas

⊲APIS MELLIFERA, la Abeja melífera occidental, vive en todo el planeta y es el miembro más conocido del género de abejas melíferas Apis. Hacen falta millones de viajes entre las flores y el panal para llenar un tarro de miel.





N.º de especies 2.000 Familia BETHYLIDAE

BETÍLIDOS

Negras o parduzcas, estas avispas tienen la cabeza bastante alargada. Algunas hembras parecen hormigas; otras mutílidos (ver pág. 187). Ambos sexos pueden tener alas, pero las hembras son a menudo ápteras.

· CICLO VITAL Ponen huevos sobre larvas de escarabajo u orugas de mariposa -que han hallado o llevado paralizadas a un lugar resguardado. Algunas permanecen junto a las larvas mientras se desarrollan.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en regiones cálidas. Donde hava huéspedes.

Las especies del género BETHYLUS tienen un aguijón muy potente que paraliza o mata. cabeza grande en comparación con el tórax fémures robustos coloración LAS LARVAS son pálidas y gruesas hacia atrás.

Longitud 0.4-2 cm; la mayoría menos de 1 cm

Alimentación de la larva

Orden HYMENOPTERA

Familia CHRYSIDIDAE

N.º de especies 3.000

CRISÍDIDOS

Se denominan avispas cuco en algunos idiomas porque roban las provisiones de las larvas de sus huéspedes, o avispas jova debido a su coloración, que es azul, verde o roja metálica o una combinación de estos colores. Su cuerpo duro las protege de los aguijonazos de abejas y avispas.

· CICLO VITAL La hembra encuentra un nido que contiene la larva de una abeja o avispa solitaria y pone un huevo en su interior. La larva come la larva del huésped desde el exterior, y sus provisiones.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En varios hábitats, donde encuentre a sus huéspedes.



púrpura metálico

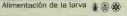
STILBUM SPLENDIDUM es una especie de gran tamaño nativa del norte de Australia. Parasita avispas solitarias alfareras.



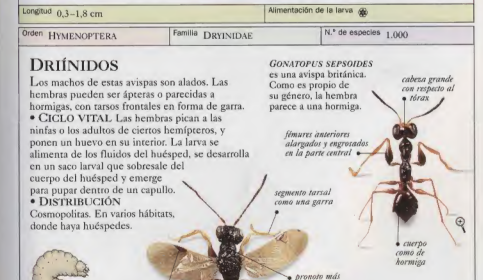


Las especies del género CLEPTES se hallan en el hemisferio norte. A menudo, el cuerpo no es metálico del todo. LAS LARVAS SOR lisas y robustas. La mitad del cuerpo es la parte más ancha.

Longitud 0,2-2 cm; la mayoría menos de 1,2 cm



Familia COLLETIDAE N.º de especies 2.000 Orden HYMENOPTERA cara en ABEJAS YESERAS Y ABEJAS forma di carazón DE CARA AMARILLA Estas abeias suelen ser muy oscuras o negras. Los cuerpo liso pelos del cuerpo son de color dorado pálido o blanco, y los pelos abdominales a menudo forman franjas. • CICLO VITAL Las abejas yeseras cavan abdomen a madrigueras en el suelo e impermeabilizan las franjas negras v anaraniadas . celdas con una secreción abdominal. Las de cara amarilla anidan en tallos de plantas vacíos y en las galerías de insectos de la madera. Regurgitan polen y néctar en cada celda larval. · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, pelos blancos en sobre todo en el hemisferio sur. los segmentos blancos en △ HYLAEOIDES · abdominales · las patas Comunes en las flores. CONCINNA es una abeia OBSERVACIÓN Las veseras de cara amarilla con una transportan polen en sus patas marca facial roiiza. posteriores, y las de cara amarilla en el buche. LAS LARVAS es una abeia vesera nativa suelen ser curvas de Europa. Construve su nido en paredes verticales v similares a de acantilados de arena, cresas.



cuerpo

negro

brillante

Longitud 0,2-1,2 cm; la mayoría menos de 0,8 cm

LAS LARVAS suclen

ser pálidas y muy

curvadas o tener

forma de "U".

pterostigma d oscuro

Alimentación de la larva 🔊

ancho que largo

⊲CHELOGYNUS SCAPULARIS

paras son amarillentas, con los

fémures mucho más oscuros.

es una avispa europea. Sus

Familia FORMICIDAE

N.º de espenies 9,000

HORMIGAS

Viven en colonias de una doccna a varios millones de individuos. Las que se ven con más frecuencia son las obreras, hembras estériles y ápteras. Las reinas reproductoras y los machos suelen tener alas. El segundo o el segundo y el tercer segmentos del abdomen forman una "cintura" que puede tener protuberancias o procesos espinosos. La mayoría varían de pardorrojizas a negras, pero también las hay amarillas y verdes. Se protegen mordiendo o picando o rociando ácido fórmico.

• CICLO VITAL Después de aparearse, los machos mueren y las hembras pierden las alas. Por lo general, una sola reina pone todos los huevos de la colonia. Las obreras se llevan y protegen los huevos y luego cuidan. Si las larvas hembra reciben una dieta proteínica, se transforman en reproductoras.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Todos los hábitats.

• OBSERVACIÓN Las hormigas son depredadoras o fitófagas importantes en muchos hábitats. En las sabanas africanas, comen mucha más carne que los leones, hienas y otros carnívoros. Algunas especies, como las hormigas cortadoras de hojas (género Atta) y la Hormiga de fuego (Solenopsis invicta) pueden ser plagas graves.



OECOPHYLLA SMARAGDINA, la Hormiga tejedora, construye refugios con hojas. Las obreras juntan los bordes de las hojas y otras obreras los adhieren con la seda producida por las larvas. La larva es sostenida entre las mandíbulas de la obrera y utilizada como una lanzadera.



LAS LARVAS son blancas, vermiformes y curvas. Puede haber pelos en el cuerpo.

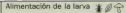


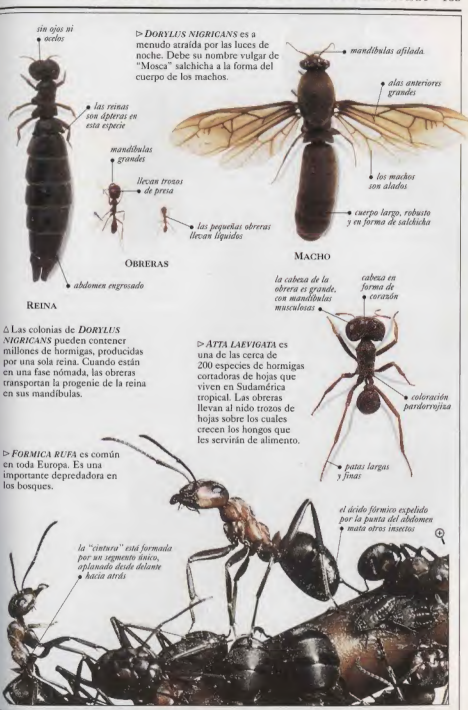
MEGAPONERA FOETENS vive en África y depreda termes. Cuando encuentra presas, traza senderos de feromonas cuando regresa a reclutar más obreras.





DINOPONERA GRANDIS es nativa de partes de Sudamérica. Las grandes obreras son cazadoras solitarias. Colonias pequeñas.





N.º de especies 5,000

franja de cortos

está muy difundida por

Europa. Parasita varias

especies de abejorros

(ver págs. 180-181).

pelos amarillentos

o plateados

toscas depresiones u

HEMBRA

hovuelos en el tórax

los machos

más delgado que el de la hembra

Масно

abdomen del

Масно

macho menos peludo

que el de la hembra

· tienen alas

Familia MUTILLIDAE

Familia HALICTIDAE

N.º de especies 3 500

surco único bajo

antena

el alvéolo de cada

batas muy

beludas

HALÍCTIDOS

Algunas especies se sienten atraídas por el sudor. La mayoría son pardas o negras, pero algunas tienen un brillo verde o azul metálico. El cuerpo puede tener depresiones u hovuelos y ser bastante ralo, Muchas son solitarias. Otras son sociales en varios grados.

· CICLO VITAL Ponen los huevos dentro de redes construidas en el suelo o en madera descompuesta. Impermeabilizan las celdas en las que se incuban los huevos con una secreción que evita el crecimiento de hongos.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Muy difundidas, sobre todo en zonas ricas en flores y en los linderos de terrenos forestales.





LAS LARVAS pueden tener protuberancias por encima, y espinas diminutas.

HALICTUS OUADRICINCTUS está difundida por el sur de Europa y la región mediterránea. Es una de las mayores especies europeas del género.

Longitud 4-5 mm; la mayoría menos de 10 mm

Alimentación de la larva

Orden HYMENOPTERA

Familia MEGACHILIDAE

N.º de especies 3.000

MEGAOUÍLIDOS

Suelen ser solitarios, con el cuerpo robusto, pardo oscuro o negro, y pueden tener marcas amarillas o pálidas; algunos son de color verde o azul metálico. Las especies recolectoras de polen lo llevan en un cepillo de pelos situado debajo del abdomen.

· CICLO VITAL La mayoría ponen sus huevos en nidos en cavidades naturales de madera muerta, tallos vacíos y conchas de caracol. Algunos tapizan las celdas con hojas o pétalos y otros con pelos de las hojas. Las abejas alfareras construyen celdas de arcilla bajo las piedras y en madrigueras. Algunas especies usan los nidos de otras abejas.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats.

• OBSERVACIÓN Vitales para polinizar las cosechas, se llevan a veces en camión a los campos.



LAS LARVAS son robustas v a menudo más gruesas por detrás. CHALICODOMA MONTICOLA anida en tallos vegetales vacíos (cañas de bambú) y construye los tabiques de sus celdas con barro o una mezcla de barro y resina.

mandibulas amplias



Alimentación de la larva

MUTÍLIDOS Se llaman hormigas aterciopeladas porque las hembras tienen un pelo muy sedoso, son ápteras y parecen a hormigas. Los machos tienen las alas bien desarrolladas. Estas avispas son negras o pardorrojizas, con pintas o franjas de cortos

Orden HYMENOPTERA

pelos rojos, amarillos o plateados. Tienen toscos hovuelos en el cuerpo.

· CICLO VITAL Las larvas comen larvas y pupas de otras avispas y abejas -las que hacen nidos en el suelo o en la madera o de papel-. Al hallar la celda de un huésped, la hembra la abre pero vuelve a sellarla si su larva es demasiado joven. Si está desarrollada o es una prepupa, pone un huevo sobre ella antes de sellarla. Al eclosionar, el

en la celda. • DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en regiones subtropicales y tropicales. Las hembras se ven a menudo en el suclo, en hábitats secos.

mutílido devora al huésped y pupa

 OBSERVACIÓN Las hembras tienen aguijones muy poderosos.

hembra áptera

pelos distintivos, suaves, LAS LARVAS tienen, dorados y negros de perfil, segmentos abdominales muy



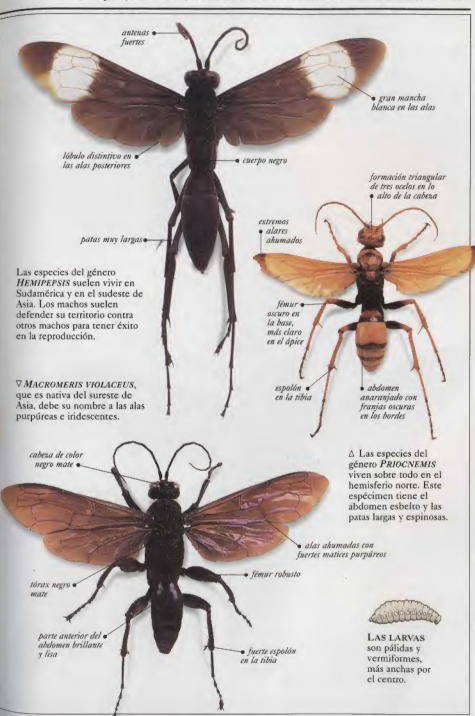
△ SPHAEROPHTHALMA MELANCHOLICA vive en Sudamérica. Pone sus huevos en los nidos de ciertas abejas y avispas -en el suelo y en tallos de plantas, respectivamente.

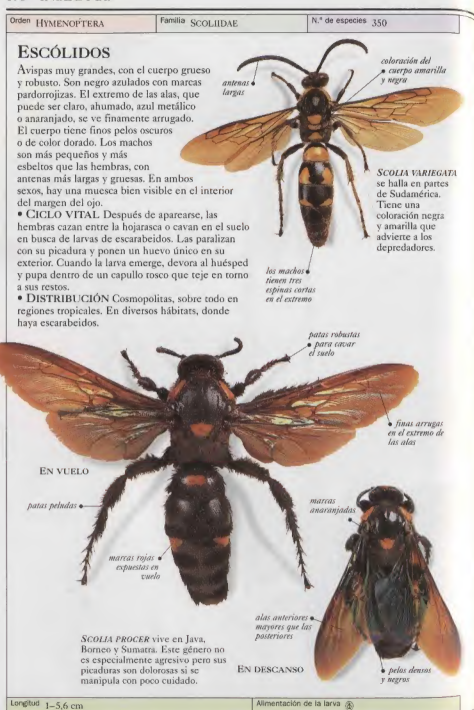
Longitud 0.3-2,5 cm

Alimentación de la larva 🔊

Longitud 0.7-2 cm











ABEJAS, AVISPAS, HORMIGAS Y AVISPAS PORTASIERRA • 193 Orden HYMENOPTERA Familia 'TIPHIIDAE N.º de especies 1,600 TÍFIDOS patas fuertes para cavar Son brillantes y su forma varía de bastante esbelta a robusta. Algunos tienen hembras ápteras que parecen hormigas. · CICLO VITAL En el apareamiento, la hembra puede ser transportada en vuelo por el macho. Luego, ella paraliza huéspedes para sus larvas, en general larvas de escarabajos o cicindelas, y pone un huevo en su cuerpo, · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Varios hábitats. superficie brillante THYNNUS VENTRALIS vive en Australia. Sus LAS LARVAS son alargadas, con protuberancias en la hembras son ápteras y sus larvas parasitan cara superior del abdomen. larvas de escarabeidos (ver pág. 128). Longitud 0,5-2,8 cm Allmentación de la larva N.º de especies 4.000 Orden HYMENOPTERA Familia VESPIDAE VÉSPIDOS LAS LARVAS tienen el cuerpo Enrollan o pliegan sus alas en sentido longitudinal, en vez de más ancho a un llevarlas planas. Casi todos tienen una coloración advertidora tercio de distancia en tonos de pardo o negro y anaranjado o amarillo. Los más de la cabeza. conocidos son las avispas sociales, con nidos de fibras masticadas. Incluyen a las avispas alfareras, que hacen nidos tapizados de arcilla en tallos y grietas. • CICLO VITAL Las avispas sociales tienen

reinas y obreras, cooperan en el cuidado de la progenie y tienen varias generaciones simultáneas. La reina típica inverna, hace un nido en primavera y

cría ella su primera progenie. En el nido, las larvas crecen en celdas de "panales" horizontales y las obreras, que son hembras estériles, les

dan insectos masticados. A medida que la colonia crece, también lo hace el nido.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Varios hábitats.

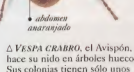
 OBSERVACIÓN Como muchos insectos de este orden, la picadura de los véspidos es muy dolorosa.

alas plegadas en sentido longitudinal

muy útil en el jardín va que elimina orugas y otras plagas. Hace su nido con fibras de madera.

Longitud 0,4-3,6 cm

▷ VESPULA GERMANICA vive en las regiones cálidas pueden ser perennes, con más de una reina.



hace su nido en árboles huecos. Sus colonias tienen sólo unos pocos centenares de obreras.

manchas amarillas puntos negros en el abdomen .

VESPULA VULGARIS es

del planeta. Sus colonias

Alimentación de la larva *

Familia AGAONIDAE

N.º de especies 650

AVISPAS DE LAS HIGUERAS

Los machos y hembras son muy distintos. Las hembras, diminutas y aplanadas, poseen alas. Los machos apenas parecen avispas: la mayoría son ápteros, con una cabeza de formas extrañas, unas patas intermedias débiles y el abdomen plegado bajo el cuerpo. Su nombre común se debe que estas avispas y las higueras o Ficus dependen unas de otras. Las higueras sólo pueden ser polinizadas por ellas que a su vez sólo se reproducen dentro de los higos. Cada especie poliniza una especie de Ficus.

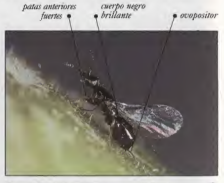
- · CICLO VITAL Puede ser complejo. En general, una hembra entra en un higo joven por un agujero, poliniza sus flores femeninas y pone un huevo en algunos de los óvulos. Las larvas se desarrollan allí y se alimentan de agallas producidas durante la puesta. Los machos suelen emerger antes que las hembras y aparearse con ellas antes de su emergencia. mordiendo la agalla para llegar hasta ellas. Entretanto, las flores masculinas en el interior del higo ya han producido polen que las hembras recogen al salir y transportan hasta la higuera vecina.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas en regiones tropicales, subtropicales y templadas cálidas. Donde crecen árboles del género Ficus.
- OBSERVACIÓN Algunas son parásitas de las larvas de otras avispas polinizadoras de higueras. No obstante, algunas de estas parásitas se clasifican en otras familias.



LAS LARVAS son pequeñas, pálidas y vermiformes. Crecen en los higos.



CERATOSOLEN MEGACEPHALUS es una especie africana. Aquí se muestra a la hembra mientras pone sus huevos dentro de un higo. Ha perdido sus alas y los extremos de sus antenas en su empeño por entrar en el higo.



BLASTOPHAGA PSENES vive en todo el planeta. Poliniza Ficus carica, la higuera común. Aquí se ve una hembra posada en un higo. Hay diez veces más hembras que machos.



ovopositor muy largo

coloración azul verde metálica

tarsos pálidos

Las especies del género SYCOSCAPTER son parásitas y viven en África. Los recientes análisis con ADN indican que pueden pertenecer a la familia Pteromalidae (ver pág. 201).



Longitud 1-3 mm

Alimentación de la larva @ (2)



Familia CHALCIDIDAE

N.º de especies 1.800

CALCÍDIDOS

Suelen ser marrón oscuro, negro, rojo o amarillo. El cuerpo puede tener relieves o depresiones y, a veces, un brillo metálico. El primer segmento de la pata posterior es grande y los fémures posteriores están muy dilatados y denticulados por debajo. Las hembras tienen un ovopositor corto y poco conspicuo.

• CICLO VITAL Ponen los huevos dentro de larvas y pupas de insectos. Algunos son hiperparasitoides.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En diversos hábitats, dondequiera que se encuentren huéspedes adecuados.

LAS LARVAS son vermiformes, blancas y con la cabeza pequeña.

superficie sembrada dibujos de venas en las alas

fémures rojizos y engrosados tibias posteriores curvas

CHALCIS SISPES es nativa de partes de Europa y Asia. Sus larvas parasitan las de mosca acorazada (ver pág. 152).

Longitud 0,2-1,5 em; la mayoría menos de 0,8 em

Alimentación de la larva

Orden HYMENOPTERA

Longitud 1-9 mm

Familia CYNIPIDAE

N.º de especies 1.250

AVISPAS DE LAS AGALLAS

Son negras o pardorrojizo brillante, en general con alas bien desarrolladas. El tórax tiene un aspecto giboso y el abdomen de la hembra es aplanado.

 CICLO VITAL La hembra pone sus huevos dentro del tejido de varias especies de robles o de otras plantas leñosas. El huésped desarrolla una abultada agalla que protege y alimenta a las larvas. Las agallas varían mucho en tamaño, color, textura y localización y pueden contener una o más larvas.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, sobre todo en el hemisferio norte. En muchos hábitats, donde haya árboles y las plantas huésped.

OBSERVACIÓN Las agallas puede albergar comunidades de organismos, entre ellos avispas parásitas.

superficie brillante y sembrada de hoyuelos

tórax grande

abdomen liso y brillante



ANDRICUS QUERCUSRADICIS es una avispa muy extendida por Europa que usa distintos robles como huésped.

Las especies del género ANDRICUS están muy difundidas por Europa. Muchas son muy similares.



LAS LARVAS son pálidas, vermiformes, lisas y ahusadas hacia atrás.

Alimentación de la larva @@

Orden HYMENOPTERA

Familia ENCYRTIDAE

N.º de especies 3 800

ENCÍRTIDOS

Varían bastante sobre todo en el aspecto de la cabeza y las antenas. La mayoría son robustos, delgados o algo aplanados. Pueden ser anaranjados, rojos o pardos, a menudo con un brillo metálico. El tórax es convexo y las patas intermedias, que sirven para saltar, tienen un espolón tibial grande y curvo.

 CICLO VITAL Suelen poner sus huevos en las ninfas y los adultos de otros insectos, por lo general cochinillas, pulgones y mosquitos blancos. Algunas parasitan orugas o larvas de gorgojo. Unas pocas son hiperparasitoides. A veces, los huevos se dividen varías veces para producir entre 10 y 2.000 larvas según el tamaño del huésped. Las larvas pupan dentro del huésped.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats, donde haya huéspedes.

 OBSERVACIÓN Son importantes agentes de control biológico y muchos se han usado contra graves plagas de los cultivos.
 Copidosoma koehleri, por ejemplo, sirve para controlar la Mariposa del tubérculo de la patata en la India.



Las especies del género *COPIDOSOMA* viven en partes de Europa y de Asia. Sus huéspedes son varias mariposas nocturnas, entre ellas algunas de la familia Noctuidae (ver pág. 165).



LAS LARVAS varían, pero muchas son pálidas y se ahúsan hacia atrás.

Longitud 0,5-4,5 mm; la mayoría 1-2 mm

Alimentación de la larva

Orden HYMENOPTERA

Familia EULOPHIDAE

N.º de especies 3.400

EULÓFIDOS

Estas pequeñas avispas varían de alargadas a rechonchas. Son lisas y las antenas tienen menos de diez artejos. Pueden ser amarillas, pardas o negras, a veces con brillo metálico.

• CICLO VITAL Las hembras suelen cazar larvas minadoras de hojas y formadoras de agallas dentro de las cuales ponen sus huevos. Algunas atacan las larvas o las pupas de mariposas, escarabajos, moseas y hemípteros. Otras usan huevos de insectos como huésped, y unas pocas son hiperparasitoides. La larva devora el huésped y pupa.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats, donde haya huéspedes.

 OBSERVACIÓN Muchos se usan en programas específicos de control biológico contra insectos plaga.



LAS LARVAS son pálidas y vermiformes, rechonchas y con la cabeza pequeña.



TETRASTICUS GALACTOPUS es hiperparasitoide. Ataca las larvas de la avispa parásita Cotesia glomeratus, que se halla dentro del cuerpo de su huésped, la Mariposa blanca de la col.

Longitud 0,5-5 mm; la mayoría 1-3 mm

Alimentación de la larva

Familia EURYTOMIDAE

N.º de especies 1.400

EURITÓMIDOS

Son amarillos, rojizos o de color negro apagado. Unos pocos tienen un brillo metálico. Se parecen a los calcídidos (ver pág. 196), pero sin las coxas posteriores engrosadas y sin provecciones en los fémures.

 CICLO VITAL Muchos ponen sus huevos dentro de semillas, donde se desarrollan las larvas. Algunas son minadoras de hoias o formadoras de agallas. Otras parasitan escarabajos, avispas o larvas de mosca, y las más pequeñas atacan los huevos de los saltamontes o de ciertos hemípteros. Unas pocas parasitan al principio los insectos formadores de agallas y luego, al crecer, devora los tejidos de la agalla,

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Muchos hábitats.



SYCOPHILA BIGUTTATA se desarrolla en agallas producidas por cinípidos en robles y encinas. Las larvas son parásitas de las que formas agallas.



· tórax salpicado de hoyuelos

el ovopositor alcanza las larvas • de los cinípidos

EURYTOMA BRUNNIVENTRIS está asociada con avispas formadoras de agallas. Sus larvas parasitan las avispas u otros insectos del interior de la agalla y comen su tejido.



LAS LARVAS son diminutas, blancas v vermiformes. Algunas con pelos.

Longitud 2-6 mm

Alimentación de la larva @ (8)

Orden HYMENOPTERA

Familia GASTERUPTHDAE

N.º de especies 500

pocas venas en las

GASTERÚPTIDOS

Esbeltos y de colores oscuros son muy parecidos a los icneumónidos pero tienen un corto cuello y el abdomen se une al tórax muy por encima de las coxas posteriores. Las patas posteriores son largas y sus tibias están abultadas en la punta. El ovopositor puede ser muy largo.

• CICLO VITAL Después de aparearse, las hembras buscan nidos de avispas o abejas solitarias en el suelo o dentro de tallos o madera para poner sus huevos. Sus larvas se comen los huevos y el alimento de la larva huésped.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en zonas cálidas, En diversos hábitats, donde haya huéspedes.

· OBSERVACIÓN Los gasterúptidos tienen un vuelo cernido distintivo, con las patas posteriores bamboleándose bajo el cuerpo.



LAS LARVAS pueden ser bastante peludas con tres dientes en las mandíbulas.

> ovopositor muy largo y fino ...



Las especies del GASTERUPTION se ven alimentándose en las flores a la luz del sol.

Longitud 1,2-2,8 cm

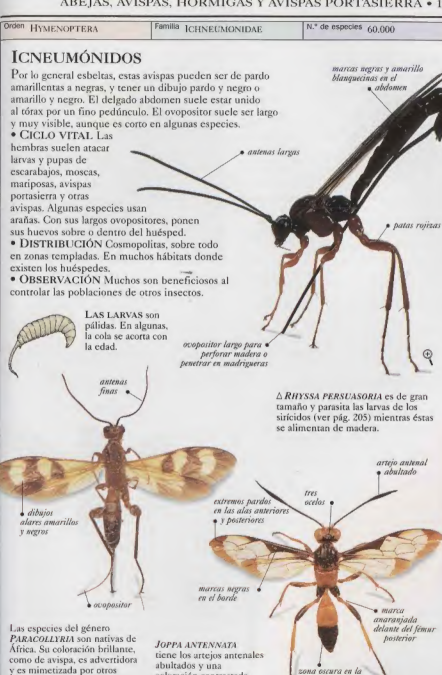
Alimentación de la larva 🛊 🙊

Longitud 0.3-4,2 cm

insectos.

Alimentación de la larva (R)

bunta del abdomen



coloración contrastada,

como de avispa.

vena marginal

distintiva .

Familia PTEROMALIDAE

Orden HYMENOPTERA

Familia MYMARIDAE

N.º de especies 1,400

MIMÁRIDOS

Incluye los insectos voladores más pequeños del mundo. Son de color pardo oscuro, negro o amarillo, pero nunca metálicos. Las estrechas alas anteriores no tienen dibujos de venas conspicuos pero sí unas orlas de pelos. Las alas posteriores, con pedúnculos y en forma de correa, están también orladas con pelos diminutos.

· CICLO VITAL Las hembras parasitan los huevos de otros insectos. La mayoría se especializan en los huevos de cicadélidos y otros hemípteros, pero también

parasitan otros insectos. DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats, donde hava

huéspedes. OBSERVACIÓN Varias especies sirven para controlar insectos plaga.



LAS LARVAS son diminutas: con cola y luego vermiformes.



ANAGRUS OPTABILIS es un parasitoide especialista de los huevos de ciertos hemípteros (Delphacidae). Especies emparentadas sirven para controlar las cigarrillas que atacan el arroz.

Longitud 0,2-5 mm; la mayoría 0,5-1,5 mm

Alimentación de la larva (%)

Orden HYMENOPTERA

Familia PROCTOTRUPIDAE

N.º de especies 500

PROCTOTRÚPIDOS

La mayoría son de coloración muy oscura o negra y de superficie lisa. El abdomen está ahusado en ambos extremos y es a menudo más pálido que el tórax y la cabeza. Hay un pterostigma conspicuo en las alas anteriores bastante grandes.

 CICLO VITAL Las hembras ponen los huevos dentro de larvas de escarabajos, y veces de mosquitos de las agallas, que viven en la hojarasca o la madera en descomposición. La larva desarrollada hace un agujero en la membrana entre los dos segmentos abdominales de su huésped y emerge casi por completo. Pupa con su

extremo posterior en contacto con los restos del huésped. DISTRIBUCIÓN

Cosmopolitas, En terrenos arbolados y una amplia gama de hábitats húmedos.



LAS LARVAS son pequeñas, lisas, pálidas v vermiformes.



vive en el hemisferio norte v en partes del sudeste asiático. Parasita larvas de carábidos (ver pág. 112).

EXALLONYX LONGICORNIS está muy difundida en Europa y Asia, donde parasita larvas de estafilínidos (ver pág. 130).

Longitud 0,3-1 cm; la mayoría menos de 0,8 cm

Alimentación de la larva

PTEROMÁLIDOS

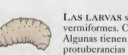
Orden HYMENOPTERA

Suelen ser de delgados a bastante robustos. negros, azules o verde metálico, pardoverdosos o pardoamarillentos. El tórax suele tener hoyuelos. De lado, el liso abdomen suele ser triangular en las hembras y oblongo en los machos.

· CICLO VITAL Varía bastante. Las larvas pueden ser endo- o ectoparasitoides, o hiperparasitoides y la mayoría parasitan larvas o pupas de moscas, escarabajos, avispas, pulgas y mariposas. Las hembras pueden tener que horadar el tejido vegetal para llegar hasta los huéspedes formadores de agallas, minadores de hojas o de tallos. Algunas ponen un huevo; otras, centenares, si el huésped es grande.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats. donde hava huéspedes.

 OBSERVACIÓN Algunas especies controlan las plagas dañinas de los cultivos.



LAS LARVAS son pálidas y vermiformes. Cabeza pequeña. Algunas tienen pequeñas protuberancias en el cuerpo.

Las especies de PTEROMALUS son parasitoides comunes. Sus larvas se desarrollan dentro de las larvas y pupas de muchos insectos.

brillante v con

matices azules

N.º de especies 4.000

cabeza y tórax

· verde metálico

Longitud 1-8 mm; la mayoría menos de 5 mm

Alimentación de la larva

Orden HYMENOPTERA

Familia SCELIONIDAE

N.º de especies 3.000

ESCELIÓNIDOS

Estas avispas suelen ser negras, aunque algunas son amarillas o pardas. Son de bastante esbeltas a bastante robustas, y el abdomen suele ser aplanado, con vértices muy angulosos a los lados.

 CICLO VITAL Las hembras suelen poner sus huevos en los de otros insectos, sobre todo lepidópteros, hemípteros, coleópteros y ortópteros. Algunas especies se pegan al insecto huésped hasta que aova. Para evitar que otra avispa ponga sus huevos en un huevo que han parasitado, las hembras lo marcan con su olor. Al emerger, la larva devora el huésped y pupa dentro de él.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Muy difundidos en muchos hábitats, pero sobre todo en herbazales abiertos. Algunos son parásitos especializados de mantis y saltamontes en zonas semiáridas y desiertos.

· OBSERVACIÓN Son parásitos de algunas plagas de los cultivos y varias especies se emplean para controlarlas.



LAS LARVAS son pálidas, parecen cresas y y son planas por detrás. Esconden la cabeza en el tórax.

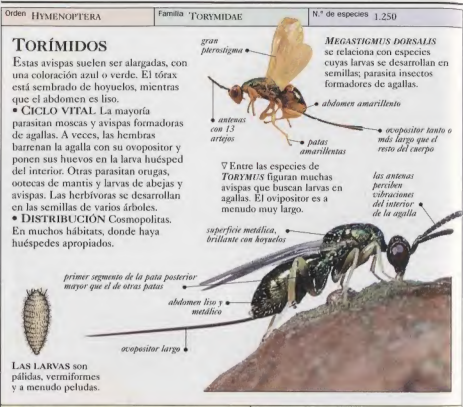


TRIMORUS PEDESTRE se encuentra en Europa y Asia. Ambos sexos son ápteros. Esta especie no tiene necesidad de volar, ya que parasita huevos de carábidos.

Longitud 0.05-1 cm; la mayoría menos de 3 mm

Alimentación de la larva





Longitud 0,1-1,4 cm; la mayoría menos de 0,5 cm

Alimentación de la larva @ (8)

Orden HYMENOPTERA

Familia TRICHOGRAMMATIDAE

N.º de especies 600

TRICOGRAMÁTIDOS

Son avispas muy pequeñas. La mayoría son pálidas y bastante robustas. Las alas carentes de venas tienen unos pelos pequeños que forman unas líneas características y una orla alrededor.

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos dentro de los huevos de muchos otros insectos. El desarrollo larval y la pupación pueden tardar sólo tres días.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats, donde hava huevos de insectos -por lo general a la vista, en el follaje.

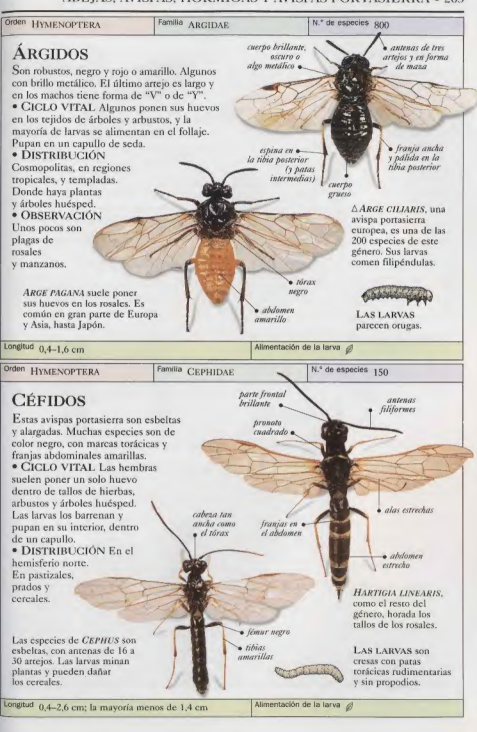


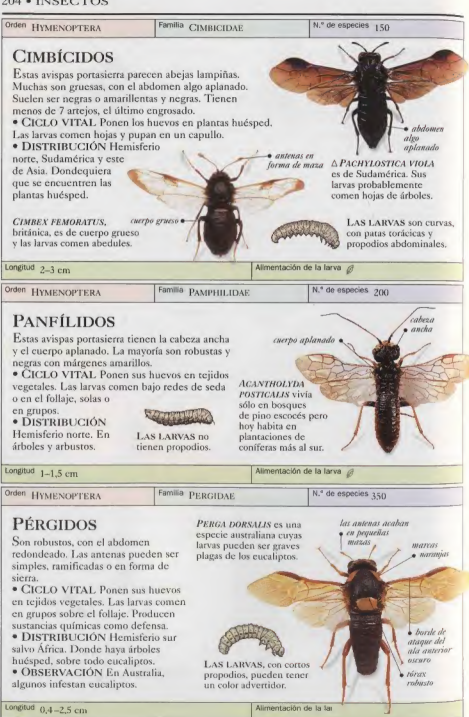
LAS LARVAS son cresas diminutas. pálidas y se hallan en los huevos del huésped.

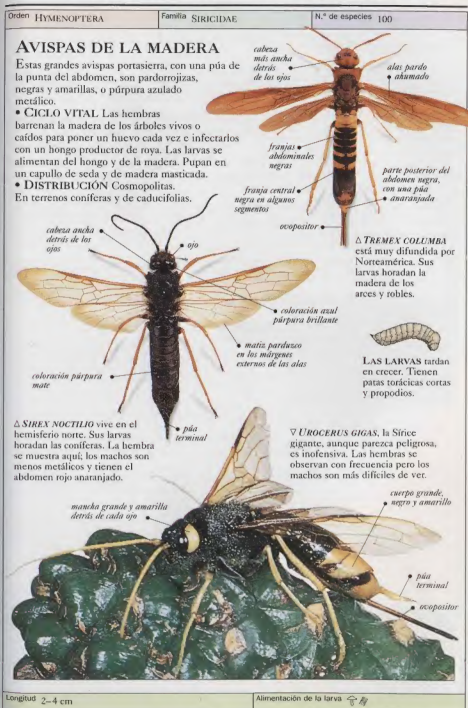


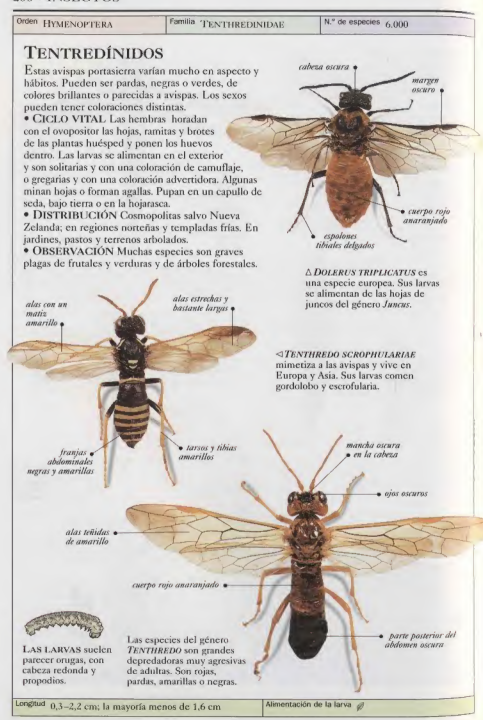
Alimentación de la larva 🛞

TRICHOGRAMMA SEMBLIDIS, como otras especies emparentadas, sirve para controlar muchas mariposas plaga. Aquí, los huevos parasitados son los de la Sialis común (Sialis Intaria).









HEXÁPODOS NO INSECTOS

COLÉMBOLOS

contiene 18 familias y 6.500 espe- lejos de los depredadores. cies. Tienen en la cara inferior del abdomen un tubo ventral para el manteni- el suelo o en la abertura genital de la miento del equilibrio salino e hídrico y hembra. Son adultos tras 5 a 13 mudas. que, en algunas especies, sirve para afe- pero continúan mudando hasta que rrarse a las superficies lisas. Poseen un mueren. Los colémbolos son vitales en órgano saltador (fúrcula), que puede las cadenas alimentarias del suelo. plegarse bajo el abdomen, donde engra- donde puede haber centenares de miles na con un cierre. La acción muscular al en un solo metro cuadrado.

L ORDEN DE LOS COLÉMBOLOS liberar la fúrcula puede proyectarlos

Los machos depositan su esperma en

Orden COLEMBOLA

Familia ENTOMOBRYIDAE

parda

N.º de especies 1,400

ENTOMOBRÍIDOS

Su coloración varía del amarillo pálido al pardo o el negro. Algunos tienen dibujos o están moteados. Son alargados, con un pronoto pequeño, y en muchos el cuarto segmento abdominal es mayor que el tercero. Las antenas pueden medir más del doble que el cuerpo.

· CICLO VITAL Aovan en el suelo o en la hojarasca. Comen filamentos de hongos o materia vegetal descompuesta.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En hojarasca, suelo y hongos, en muchos hábitats. Algunos, en cuevas.

antenas bastante largas . coloración amarilla y

Las especies de ENTOMOBRYA abundan sobre la corteza y en piedras y rocas. Algunas pasan todo el invierno sobre la corteza arbórea.

Longitud 1-8 mm; la mayoría menos de 5 mm

Alimentación 🥳 🥋

Orden COLLEMBOLA

Familia ISOTOMIDAE

N.º de especies 1.000

ISOTÓMIDOS

Estos colémbolos pueden ser blancos, amarillos, verdes o pardos, y la superficie superior suele ser más oscura que la inferior. Los segmentos del abdomen son casi iguales en tamaño.

- · CICLO VITAL Los machos depositan espermatóforos redondeados en el suelo y las hembras los introducen en su abertura genital. Unos pocos isotómidos son partenogenéticos.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En varios tipos de suelo y en torno a charcas y arroyos. Unas pocas especies abundan en desiertos, regiones polares y montañas.



ISOTOMA VIRIDIS es abundante entre la hojarasca y las matas de musgo. El tubo ventral y el órgano saltador curvo son claramente visibles en este espécimen.

Longitud 1-8 mm; la mayoría menos de 5 mm

Alimentación 🗷 🚓

Orden COLLEMBOLA

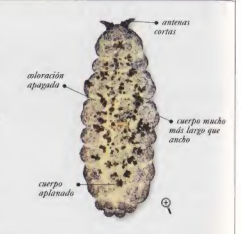
Familia NEANURIDAE

N.º de especies 1,000

NEANURIDOS

Suelen ser más largos que anchos, pero algunas especies son rechonchas o incluso aplanadas. Muchas son de color azul, gris o rojo y unas pocas tienen franjas de colores. El cuerpo puede ser liso o bien tener pelos romos o protuberancias de coloración brillante.

- · CICLO VITAL Ponen los huevos en o bajo el suelo, la hojarasca, el estiércol, las piedras, la madera muerta y la corteza. Las larvas se parecen a los adultos y siguen mudando después de madurar.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En diversos hábitats, bajo las piedras y la corteza, en la hojarasca, el suelo, el estiércol y la madera en descomposición.
- · OBSERVACIÓN La especie de color azul oscuro Anurida maritima abunda en las costas del hemisferio norte, donde come los restos de atrópodos muertos y caracoles. Sobrevive escondiéndose dentro de bolsas de aire que se forman entre las rocas en la marea alta.



NEANURA MUSCORUM se halla en todo el planeta, en terrenos arbolados, bajo la madera en descomposición y en el suelo. Produce sustancias químicas para disuadir a las arañas.

Longitud 0.2-1 cm

Alimentación #

N.º de especies 600

Orden COLLEMBOLA

Familia ONYCHIURIDAE

COLÉMBOLOS CIEGOS

Suelen ser esbeltos y pálidos o blancos. Unas pocas especies son de color gris azulado o algo rojizo. Como indica su nombre común. carecen de ojos en su mayoría. No tienen fúrcula, aunque algunas especies tienen vestigios. El cuerpo posee unos pocos poros de pared fina en la cutícula de la mayoría de segmentos, que segregan un líquido desagradable que disuade a los depredadores.

- CICLO VITAL Ponen los huevos en el suelo, la hojarasca, la madera muerta y los hongos. Las ninfas se parecen a los adultos y la muda continúa después de alcanzar la madurez sexual.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En bosques y pastos, en cuevas y zonas alpinas e incluso en el Ártico. En el suelo, hojarasca, madera en descomposición y carpóforos de hongos.

finos pelos en la superficie del cuerpo .

antenas cortas v romas .



Las especies de ONYCHIURUS viven el suelo. Algunas pueden encontrarse en hábitats costeros marinos.

coloración

Alimentación @ # 4

Orden COLLEMBOLA

Familia PODURIDAE

N,* de especies 1

COLÉMBOLO ACUÁTICO

La única especie de esta familia -Podura aquatica- es común y diminuta. Su coloración varía del pardo o pardorrojizo al azul oscuro o negro. Su fúrcula está muy bien adaptada a la vida en el agua. Es bastante plana y alargada y llega hasta el tubo ventral del abdomen (que ayuda a adherirse a la superficie del agua).

- · CICLO VITAL Pasa gran parte de su vida comiendo detritos sobre el agua. Pone sus huevos entre la vegetación en y en torno a las masas de agua.
- DISTRIBUCIÓN Hemisferio norte. En la superficie de las aguas dulces, en acequias. estanques, canales y zonas pantanosas,
- · OBSERVACIÓN La fúrcula es muy larga en esta especie porque, para poder saltar con eficiencia, debe mantener una gran superficie en contacto con la película elástica que existe en la superficie del agua.

muchos individuos pálidas que agrupados en una zona protegida del estanque el cuerpo

PODURA AQUATICA está bien adaptado a la vida en el agua. Se encuentra incluso en charcas temporales, en verano, y pueden congregarse tantos que la charca se ve de color oscuro.

Longitud Hasta 2 mm

Alimentación #

Orden COLLEMBOLA

Familia SMINTHURIDAE

N.º de especies goo

conspicuos

COLÉMBOLOS GLOBULARES

Son de marrón pálido a oscuro o verdes, y todos son esféricos. La segmentación del abdomen no es aparente y las antenas son largas y acodadas. Los sexos son a menudo distintos.

- · CICLO VITAL Muchos machos cogen a las hembras con las antenas en el apareamiento. Éstas ponen sus huevos en el suelo, en pequeñas series, y el desarrollo hasta la madurez sexual puede durar tan poco como un mes. Existen ciertas pruebas de cuidados maternales.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats, en árboles, hojarasca v carpóforos de hongos y en acequias, ciénagas y charcas. También en lugares muy húmedos como cuevas.
- OBSERVACIÓN Algunas especies son plagas importantes de las plántulas de los cultivos. Sminthurus viridis, que a veces se denomina Pulga de la alfalfa, es una plaga muy difundida de esta planta y de algunas verduras; en una ocasión, se registraron 70.000 colémbolos globulares en apenas un metro cuadrado de pastos.



SMINTHURIDES AQUATICUS está muy difundido en la superficie de charcas y otras aguas estancadas pero no se congregan tantos como el Colémbolo acuárico

Alimentación @

Longitud 2-9 mm; la mayoría menos de 4 mm

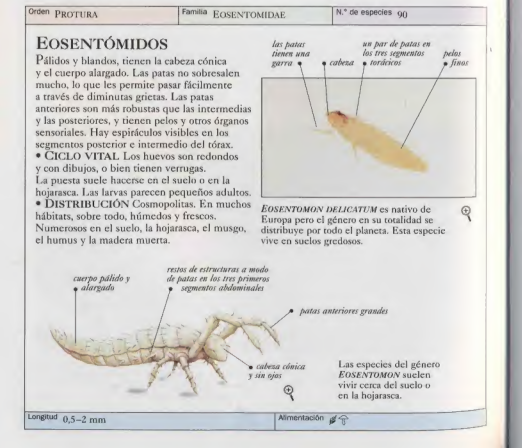
Longitud 1-3 mm

PROTUROS

v 400 especies, viven en el suelo. El pri- Los tres primeros segmentos abdominamer espécimen se descubrió en 1907. les pueden mostrar vestigios de estruc-

ojos y de antenas, aunque hay un par de Durante el apareamiento, el macho manchas diminutas a cada lado de la transfiere indirectamente su esperma, al cabeza que podrían ser vestigios de depositar en el suelo un espermatóforo antenas. En lugar de las antenas, las dos que la hembra recoge con sus genitales patas anteriores son órganos sensoriales. Cuando salen del huevo, las larvas tie-Las patas intermedias y posteriores se nen ocho segmentos en el abdomen y usan para andar. Como los colémbolos un segmento caudal (telson). Tras la ter-(ver págs. 207-209) y los dipluros (ver cera muda, tienen ya su dotación compág. 211), tienen piezas bucales perfora- pleta de once segmentos abdominales. doras-chupadoras que guardan dentro además del telson, pero faltan otras dos de una bolsa y que proyectan hacia mudas para que maduren.

OS MIEMBROS DEL ORDEN de los fuera cuando se alimentan. Las mandíproturos, que contiene 4 familias bulas son afiladas y en forma de vara. Estos diminutos animales carecen de turas tipo pata. No presentan cercos,



DIPLUROS

Familia CAMPODEIDAE

AY 9 FAMILIAS Y 800 ESPECIES en foros pedunculados que las hembras hexápodos de color pálido tienen el cuer- puesta se efectúa en series y las hembras po blando, carecen de ojos y presentan pueden vigilarlas. dos cercos abdominales que pueden ser Viven en la vegetación en descomposilargos o en forma de pinzas. No deberían ción, en los montones de compost y en el confundirse con los colémbolos verdade- suelo, así como bajo las piedras y la ros (ver pág. 46). Tienen largas antenas y madera. Con su cuerpo esbelto y flexible unas piezas mordedoras dentro de una y sus patas fuertes, pueden moverse por bolsa. Los machos depositan espermató- el suelo con facilidad.

el orden de los dipluros. Estos introducen en su abertura genital. La

N.º de especies 200

CAMPODEIDOS

Orden DIPLURA

Son blancos o amarillentos con cercos largos y multisegmentados y proyecciones de soporte bajo el abdomen. Respiran por unos espiráculos del tórax.

- CICLO VITAL Suelen poner sus huevos en el suelo. Inicialmente inmóviles las larvas van volviéndose más activas.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Diversos hábitats, como cuevas. Abundan bajo el suelo; también viven bajo la corteza en madera en descomposición y en la vegetación.

CAMPODEA FRAGILIS es una especie común en Europa y Asia, que vive en la vegetación descompuesta.



Longitud 0.4-1.2 cm

Orden DIPLURA

Familia JAPYGIDAE

N.º de especies 200

JAPÍGIDOS

Son pálidos, esbeltos y flexibles, con antenas telescópicas que pueden acortar a voluntad cuando avanzan. Los cercos son oscuros. correosos y en forma de pinzas, similares a los de las tijeretas (ver págs. 69-70). Inhalan aire por unos espiráculos.

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos en el suelo. Las crías van pareciéndose a los adultos tras las mudas sucesivas. Capturan pequeños artrópodos con los cercos abdominales.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En varios hábitats, en grietas del suelo.
- OBSERVACIÓN Pueden distinguirse de las tijeretas por su ausencia de ojos.



HOLJAPYX DIVERSIUNGIUS es nativo de Norteamérica. Es una especie abundante que vive en el suelo y que mide entre 0.8 y 1 cm de longitud.

Longitud 0,6-3 cm

Alimentación 💥

CRUSTÁCEOS

ISÓPODOS

E L ORDEN DE LOS ISÓPODOS ción debajo del abdomen. Las larvas no especies. La mayoría son marinos, pero eclosión. 3.800 especies (32 familias) del suborden Oniscoidea son anfibias o viven en dad prefieren los ambientes húmedos y hábitats terrestres. Se llaman cochinillas frescos, aunque algunas se han adaptado de la humedad y tienen el cuerpo apla- a muchos hábitats, incluidas regiones nado y segmentado con siete pares de muy áridas. Algunas especies tienen una patas similares. La hembra lleva sus coloración críptica que se confunde con huevos dentro de una bolsa de incuba- su entorno.

cuenta con 100 familias y 10.000 salen hasta cierto tiempo después de la

La mayoría de las cochinillas de la hume-



PORCELIÓNIDOS

La superficie corporal fisa o verrugosa suele ser gris o pardogrisácea, con varias otras marcas. Algunas especies tienen el cuerpo más estrecho y pueden correr con rapidez.

- · CICLO VITAL Las hembras llevan los huevos en su bolsa incubadora hasta que
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, sobre todo en regiones templadas. Principalmente en la hojarasca y entre los escombros.
- · OBSERVACIÓN Como en todos los isópodos, los desechos amoniacales se excretan como amoníaco y no como orina. Ello confiere a las grandes colonias un olor característico.



Longitud 0,9-2 cm

Alimentación 🎉 🧥

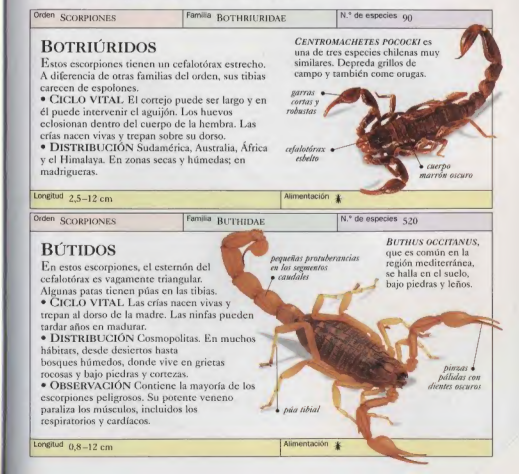
ARÁCNIDOS

ESCORPIONES

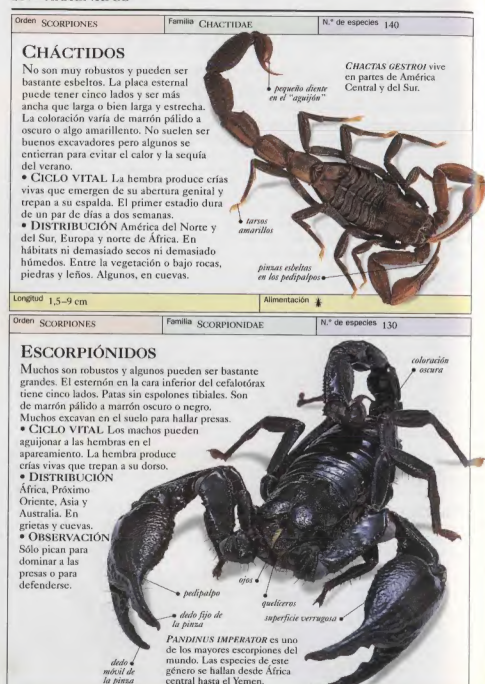
grupo más antiguo de los arácnidos.

patas andadoras y grandes pedipalpos con luego, los machos depositan esperma en el una garra a modo de pinza. Hay un par suelo y las hembras lo recogen con sus principal de ojos en el centro de la cabeza genitales. Paren crías vivas que llevan en y un número variable de pares a los lados. la espalda hasta su primera muda. El último segmento de la "cola" móvil Prefieren las zonas cálidas y cazan de (telson) lleva el aguijón y su glándula de noche.

AS 9 FAMILIAS Y 1.400 ESPECIES del veneno, que se utiliza para paralizar a las orden de los escorpiones forman el presas. La picadura de algunos escorpiones puede ser mortal. La reproducción se El cefalotórax lleva cuatro pares de inicia con un complejo ritual de cortejo;



Longitud 6-21 cm



Alimentación *

PSEUDOESCORPIONES

PIONES se divide en 23 familias y zas tienen glándulas de veneno. 3,300 especies. Son similares a los verda- Los machos depositan paquetes de deros escorpiones pero son muy peque- esperma en el suelo y las hembras los ños y carecen de cola abdominal y de recogen con sus genitales. Ponen sus aguijón. El cefalotórax tiene un capara- huevos en una bolsa que llevan debajo. zón dorsal y el abdomen tiene 11 o 12 Construyen nidos de seda dentro de los segmentos. Los pedipalpos, grandes y a cuales mudan, crían su progenie e hibermodo de pinzas, que pueden ser denta- nan. Prefieren los hábitats húmedos, das, sirven para capturar presas y para la entre la hojarasca o bajo las piedras.

L ORDEN DE LOS PSEUDOESCOR- defensa. Las partes abultadas de las pin-

N.º de especies 300

OUELIFÉRIDOS

Orden PSEUDOSCORPIONES

Tienen glándulas de veneno en ambos dedos de las pinzas v éstas no tienen dientes en sus superficies internas. Suelen tener dos ojos. Son de marrón pálido a marrón oscuro o negro, con un matiz rojo u oliváceo a veces, v con marcas oscuras.

- · CICLO VITAL En el apareamiento, el macho y la hembra pueden danzar agarrados por los pedipalpos. La hembra guarda los huevos en un saco inferior y existen tres estadios ninfales. Algunas ninfas de primer estadio permanecen con la madre.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en las regiones más cálidas. En la hojarasca o sobre la corteza.
- OBSERVACIÓN La especie Chelifer cancroides se encuentra e menudo dentro de los edificios.

coloración parda •

> Las especies de DACTYLOCHELIFER viven en partes del hemisferio norte. Algunas especies se hallan confinadas a hábitats costeros.

Longitud 1.5-5 mm

Alimentación *

Orden PSEUDOSCORPIONES

Familia CHERNETIDAE

Familia CHELIFERIDAE

N.º de especies 600

OUERNÉTIDOS

Los dedos de las pinzas tienen dientes y sólo hay glándulas de veneno en el dedo móvil. Los ojos están poco desarrollados o faltan. Los machos pueden ser distintos a las hembras. Ambos sexos son brillantes, con una coloración que varía en las gamas del pardo.

- · CICLO VITAL El macho y la hembra realizan una danza de cortejo agarrándose por los pedipalpos. La hembra lleva los huevos en un saco que tiene debajo. Al eclosionar, las ninfas pueden agarrarse a los flancos de su madre. Hav tres estadios ninfales.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En la hojarasca, detritos y los nidos y madrigueras de aves y pequeños mamíferos.



Las especies del género CHERNETUS viven en el hemisferio norte y en regiones tropicales de Sudamérica. El espécimen que aquí se muestra vive en cuevas, en Venezuela.

Longitud 1.5-5 mm

Alimentación *

Orden PSEUDOSCORPIONES

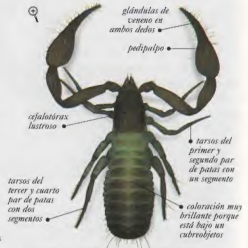
Familia CHTHONIIDAE

N.º de especies 570

CTONÍIDOS

El abdomen suele ser mucho más largo que el caparazón, que a su vez cubre la superficie dorsal del resto del cuerpo y puede ser más ancho en la parte anterior que en la posterior. Tienen cuatro ojos y grandes quelíceros. En los dos primeros pares de patas, los tarsos tienen un único segmento; en los pares tercero y cuarto tienen dos. La coloración varía de los tonos pardos al verde oliva y las patas tienen un matiz rosa.

- CICLO VITAL La hembra incuba los huevos dentro de su bolsa y suele liberar sus crías vivas en el suelo, la hojarasca o la corteza. Hay tres estadios ninfales.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, salvo el extremo sur o norte. En varios lugares resguardados, en el suelo y la hojarasca, y bajo la corteza de los árboles. Otras especies se encuentran entre los escombros de las costas marinas, en o cerca de edificios, en terrenos baldíos, en cuevas y en jardines e invernaderos.



Las especies de CHTHONIUS están muy difundidas y se hallan en la hojarasca, en la base de las hierbas, bajo piedras y en los nidos de aves y pequeños mamíferos.

Longitud 1-2 mm

Longitud 1-5 mm

Alimentación *

Orden PSEUDOSCORPIONES

Familia NEOBISIIDAE

N.º de especies 500

NEOBÍSIDOS

El caparazón es bastante anguloso o cuadrangular desde arriba y sus quelíceros son grandes. En todos los pares de patas andadoras, los tarsos tienen dos segmentos; la pinza del pedipalpo tiene una glándula de veneno sólo en el dedo fijo. Por lo general hay cuatro ojos, pero puede haber menos o ninguno en las especies que viven en cuevas. Son de tonos oliváceos al marrón oscuro, con matices rojos, amarillos o crema en algunas especies. Las patas suelen ser verdosas. Paralizan con veneno a sus pequeñas presas y luego las desmenuzan con sus grandes quelíceros.

- · CICLO VITAL La hembra lleva los huevos en su bolsa y suele liberar las crías vivas en el suelo, la hojarasca o la corteza. Hay tres estadios ninfales.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en el hemisferio norte. Muchas especies -sobre todo las más pequeñas- viven en la hojarasca y el suelo, y algunas en cuevas.



NEOBISIUM MARITIMUM es nativo de las costas de Irlanda, Inglaterra y Francia, Vive en grietas rocosas y bajo piedras, desde la zona más alta del litoral hasta la de las salpicaduras.

Alimentación *

SOLÍFUGOS

Familia AMMOTRECHIDAE

UNQUE SE PARECEN a los escor- patas, poseen unos órganos en ventosa 1.000 especies de los solífugos forman artrópodos. Tienen muchos pelos y un orden separado. Tienen un abdomen órganos sensitivos en la base del último flexible que se estrecha al unirse al cefa- par de patas andadoras. lotórax triseccionado y una cabeza con La mayoría viven en el sudeste de tres pares de ojos pequeños. Todos son Asia, África y Norteamérica. Los machos depredadores; usan sus quelíceros en introducen su esperma en la abertura forma de pinza para matar a sus presas. genital de las hembras y éstas ponen sus Los pedipalpos, sin pinzas y a modo de huevos en una madriguera.

piones y arañas, las 12 familias y para apresar pequeños vertebrados y

N.º de especies 72

AMOTRÉOUIDOS

Orden SOLIFUGAE

Pueden estar coloreados en toda una gama de pardos. Los tarsos del primer par de paras no tienen garras y el margen frontal de la cabeza es redondeado. Muchos son nocturnos pero algunos son activos de día. Los nocturnos suelen enterrarse de día, pero algunas de las especies más pequeñas se esconden en colonias de termitas o en túneles de insectos que horadan la madera.

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos, quizás en varias series, en una madriguera.
- DISTRIBUCIÓN Regiones más cálidas de América Central, América del Sur (hasta el sur de Argentina) y del Norte. En zonas secas y desiertos.

margen de la cabeza abdomen oscuro redondeado v brillante

AMMOTRECHELLA STIMPSONI es nativa de Florida. Esta especie se encuentra bajo la corteza de árboles descompuestos y se alimenta de una gran variedad de presas, entre ellas termes.

Longitud 0.4-2 cm

Alimentación *

cabeza

Orden SOLIFUGAE

Familia EREMOBATIDAE

N.º de especies 120

Las especies de

EREMOBATES

abundan en el

suroeste de EE UU.

EREMOBÁTIDOS

Pueden ser robustos y con las patas cortas, o delgados y con las patas largas. Los tarsos de los primeros tres pares de patas tienen un solo segmento; los del cuarto par de uno a tres. La parte frontal de la cabeza parece cuadrangular. La coloración varía del marrón oscuro al claro.

- CICLO VITAL Ponen sus huevos en madrigueras. Los jóvenes se alimentan sobre todo de presas.
- DISTRIBUCIÓN Partes cálidas y secas de América Central v del sur de América del Norte. En zonas secas, semidesiertos y desiertos; en regiones montañosas.

Antes de aparearse. truncada las parejas levantan los pedipalpos y abren los quelíceros. queliceros peludos pedipalpos

Longitud 0.8-4 cm

Orden SOLIFUGAE

Familia GALEODIDAE

N.º de especies 180

GALEÓDIDOS

Tienen el cuerpo amarillo, marrón claro, con matices rojos u oscuros. Los tarsos del primer par de patas tienen un segmento, los del segundo y el tercero dos, y los del cuarto par tres. Las uñas de los últimos tres pares de patas son peludas. Cazan después del ocaso, refugiándose del calor del día en madrigueras que han cavado en el suelo arenoso.

- · CICLO VITAL En el apareamiento, el macho puede llevar a la hembra. Pone un espermatóforo en la abertura genital de ésta, que pone sus huevos en un hoyo.
- · DISTRIBUCIÓN Asia y el norte de África. En regiones semiáridas y desérticas.
- OBSERVACIÓN Las grandes especies matan y comen lagartos.



GALEODES CITRINUS tiene a menudo una coloración general amarilla. Aquí se muestra la hembra cavando un hovo poco hondo en el suelo, en el que luego pondrá los huevos.



abdmonen aterciopelado

el pedipalpo carece de uña

GALEODES ARABS abunda en el norte de África. Suele saltar sobre las presas v luego se retira a su madriguera para descansar y digerirlas.

Longitud 1-7,2 cm

Alimentación *

cefalotórax

Orden SOLIFUGAE

Longitud 0,6-6 cm

Familia SOLPUGIDAE

N.º de especies 200

SOLPÚGIDOS

Son de color pajizo claro, pardos o algo amarillentos, algunos con marcas brillantes. Los tarsos del primer par de patas tienen un solo segmento, los del segundo y el tercero tienen cuatro y los del último par seis o siete. Todos los pares de patas menos el primero tienen uñas lisas. Algunos son activos de día; otros se esconden en madrigueras que cavan en la arena, hendeduras o bajo las pjedras.

- CICLO VITAL Ponen sus huevos dentro de hoyos en el suelo. Los solpúgidos pequeños y las ninfas comen termes.
- DISTRIBUCIÓN África y partes de Oriente Medio. En terrenos arbolados, sabanas secas y regiones desérticas y semiáridas.



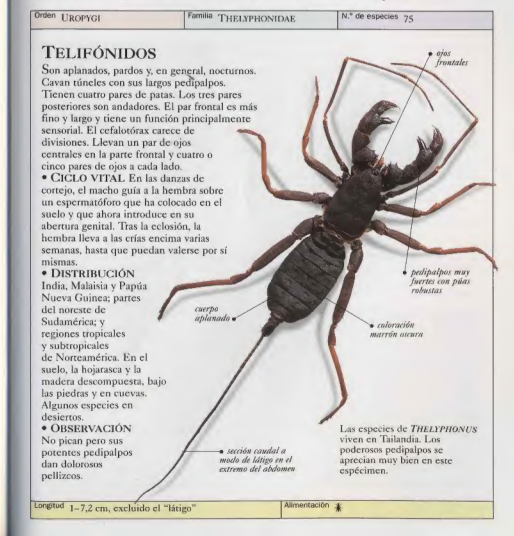
METASOLPUGA PICTA vive en el desierto del Namib, en el sur de África. Como todos los solpúgidos, muerde si no se le manipula con cuidado, pero no tiene glándulas de veneno.

Alimentación 🔏

UROPIGIOS

comprenden 99 especies. Estos aplana- piones y el abdomen, con 12 segmentos, dos arácnidos pueden defenderse rocian- termina en una "cola" en forma de látigo do ácidos acético y fórmico con un par de que es distinta de la de los escorpiones. glándulas situadas en el extremo de su Los robustos pedipalpos se utilizan para abdomen. El cefalotórax es más largo capturar y triturar las presas. La reproque ancho y está cubierto por un capara- ducción es similar a la de los verdaderos zón que lleva un par de ojos en el borde escorpiones y las hembras llevan las crías frontal y varios ojos a cada lado. Los que- eclosionadas en la espalda.

L ORDEN DE LOS UROPIGIOS con- líceros son más parecidos a los colmillos siste en apenas dos familias que de las arañas que a las pinzas de los escor-

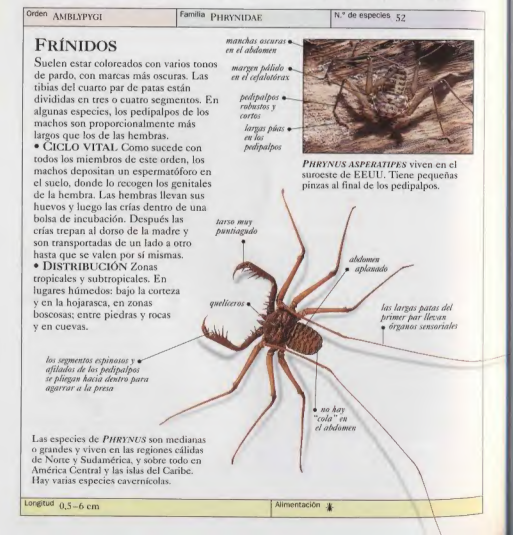


AMBLIPIGIOS

L ORDEN DE LOS AMBLIPIGIOS útiles para agarrar y sostener presas. Los Tienen el cuerpo rechoncho y de perfil millos sirven para arrancar trozos de la aplanado, y un cefalotórax ancho. El pri- presa. Las patas del primer par, muy larmer segmento del abdomen redondeado gas y con muchos segmentos, tienen una es pedunculado. Tienen ocho oios: un función sensorial. par central y tres pares laterales. Los grandes pedipalpos pueden ser largos y depredan insectos y otros artrópodos. Los finos o cortos y robustos. Espinosos, con huevos eclosionan bajo el abdomen de la la punta afilada y con seis segmentos, son hembra y las crías trepan a su espalda.

contiene 3 familias y 130 especies. quelíceros segmentados y a modo de col-

Nocturnos, no pican ni muerden v

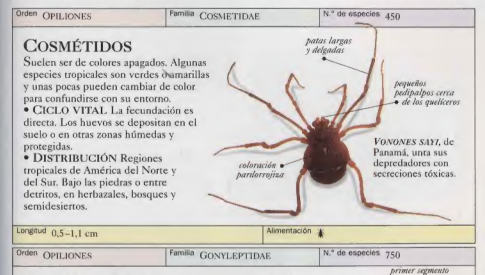


OPILIONES

que reciben el nombre común de segado- garras únicas. Unas glándulas del cefares. Carecen de esbelta cintura entre el lotórax producen secreciones olorosas cefalotórax y el abdomen. Tienen un par como medio de defensa. de ojos en la parte frontal del cefalotórax. que a menudo llevan en una estructura dación es directa: los machos tienen un levantada. Los quelíceros, a modo de pene que transfiere esperma. Las hempinzas, tienen tres segmentos y los pedibras pueden tener un ovopositor con el palpos seis. Sus patas pueden ser cortas o que ponen huevos en grietas del suelo.

L ORDEN DE LOS OPILIONES con- largas. Los cuatro pares de patas andadotiene 40 familias y 5.000 especies ras tienen siete segmentos y una o dos

A diferencia de otros arácnidos, la fecun-



GONILÉPTIDOS

Suelen ser robustos, con el abdomen ancho y a veces aplanado en la punta, y de colores brillantes. La primera parte de la pata posterior está engrosada y puede tener púas. Los ojos están muy juntos, en dos pequeñas protuberancias. Los machos suelen ser más pequeños, y con las patas mucho más espinosas. Son activos después del ocaso y pueden segregar sustancias químicas como defensa.

- CICLO VITAL Ponen sus huevos en lugares muy húmedos y resguardados. Por lo general, las hembras no cuidan de los huevos. aunque hay una especie que construye una pared protectora de barro.
- · DISTRIBUCIÓN Bosques tropicales de Sudamérica. Bajo leños y piedras.



Las especies de DISCOCYRTUS son nativas de las pluvisilvas brasileñas. Con sus cuerpos triangulares y paras posteriores dilatadas, tienen el aspecto típico de esta familia,

Longitud 0,5-1,4 cm

Orden OPILIONES

Familia LEIOBUNIDAE

N.º de especies 450

LEIOBÚNIDOS

La forma corporal varía bastante. Tienen patas largas y finas, con dos filas de pequeños "dientes" en el primer segmento. El segundo par de patas andadoras puede ser 15 veces más largo que el cuerpo.

- · CICLO VITAL Se sabe poco sobre el cortejo y la puesta. En algunas especies, los machos y hembras se congregan en tocones o montículos de musgo, donde los machos luchan, a menudo mordiéndose las patas. Los más grandes suelen ganar v aparearse con las hembras.
- DISTRIBUCIÓN Regiones templadas del hemisferio norte, en Norteamérica y Europa; algunas regiones tropicales salvo África. En lugares húmedos, en terrenos arbolados y entradas de cuevas.
- OBSERVACIÓN Usan sus ojos para distinguir la luz de la oscuridad, pero no son capaces de percibir imágenes.



LEIOBUNUM ROTUNDUM es activo de noche. y baja de los árboles para cazar en el suelo. Sus tarsos largos y flexibles pueden enrollarse en torno a las hoias de hierba.

Longitud 0,2-1,2 cm, únicamente el cuerpo

Allmentación *

Orden OPILIONES

Familia PHALANGIIDAE

N.º de especies 200

FALÁNGIDOS

Suelen ser blandos y pueden tener muchas provecciones espinosas. El primer segmento de la pata es liso pero los otros pueden tener aristas a veces con púas. Machos y hembras pueden ser distintos: los machos tienen un dilatado quelícero. Son nocturnos pero algunos son también activos de día.

- CICLO VITAL Las hembras usan su ovopositor largo y flexible para poner sus huevos bajo la corteza o en grietas del suelo. Las crías permanecen en la vegetación baja al principio, y luego trepan a los árboles y arbustos.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en las regiones templadas. Bajo piedras y entre la hojarasca, en zonas arboladas y herbosas.
- OBSERVACIÓN Varias especies se han adaptado a vivir en las casas.

tarso de la segunda pata con 50

el segundo par de patas es muy · largo

marca en forma de silla de montar



PHALANGIUM OPILIO es de color gris blancuzco a amarillo con una marca en forma de silla de montar en el dorso. Vive en bosques, jardines y herbazales del hemisferio norte.

Longitud 0,2-1,2 cm, únicamente el cuerpo

Alimentación * #

GARRAPATAS Y OTROS ÁCAROS

AS GARRAPATAS Y AFINES forman ser mucho mayores, sobre todo tras ingefamilias y 30.000 especies. Se hallan en nes y el corto abdomen de segmentos. todos los tipos de hábitat, incluidos los Llevan las piezas bucales en una extenacuáticos, y su estilo de vida varía mucho. sión. Los quelíceros pueden ser pinzas Muchos son importantes plagas de los cul- de dos o tres segmentos o estar adaptativos y de los productos almacenados o dos para perforar y chupar. Adultos y parasitan al hombre v otros animales.

de 1 mm, aunque las garrapatas pueden del primer estadio sólo tienen tres.

el orden de los ácaros con 300 rir sangre. El cuerpo carece de divisioninfas tienen cuatro pares de patas La mayoría de las especies miden menos andadoras de seis segmentos; las larvas

Orden ACARI

Familia ACARIDAE

N.º de especies 550

ACÁRIDOS

Suelen ser pálidos. El abdomen tiene largos pelos. Las patas pueden ser largas pero en algunas especies son muy cortas.

- · CICLO VITAL Ponen sus huevos donde se alimentan (ver Distribución). Hav tres estadios ninfales. Muchas especies viven asociadas con algunos artrópodos y algunas en la materia en descomposición.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En productos frescos o almacenados, queso, hongos, colmenas y dentro de los colchones.
- OBSERVACIÓN Unos pocos son plagas de los alimentos secos y almacenados. Algunos comen la piel de los mamíferos o pican al hombre y pueden causar enfermedades cutáneas o potenciar alergias.

largos pelos corporales . cuerpo translúcido

ACARUS SIRO, el Ácaro de la harina, vive en todo el planeta, en la harina, los cereales y varias semillas, en almacenes y molinos. Puede formar enormes poblaciones.

Longitud Menos de 1 mm

Alimentación # @ -

Orden ACARI

Familia ARGASIDAE

N.º de especies 150

GARRAPATAS BLANDAS

Suelen ser redondeadas y en forma de baya, aunque algunas están aplanadas dorsoventralmente. El cuerpo, duro y correoso, puede tener arrugas o pliegues y los quelíceros atraviesan la piel de sus huéspedes: mamíferos aves y serpientes. Son ectoparásitas y se alimentan sobre todo de noche.

- · CICLO VITAL Suelen poner sus huevos en los nidos y madrigueras de sus huéspedes. Adultos y ninfas suelen ser asociados con estos animales.
- · DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en regiones cálidas v secas. Donde viven los huéspedes.
- OBSERVACIÓN Muchas transmiten enfermedades e infestan animales domésticos, como aves de corral.



ARGAS PERSICUS es una plaga de los pollos en muchas zonas del mundo. Transmite la ficbre reincidente de las aves de corral.

Longitud 0,2-1 cm; la mayoría menos de 0,6 cm

Orden ACARI

Familia DERMANYSSIDAE

N.º de especies 25

DERMANÍSIDOS

Se alimentan de sangre de aves y mamíferos con sus quelíceros en forma de aguja. Tras chuparla, pasan de ser gris pálido a rojo. Muchas hembras tienen una sola placa dorsal con pelos cortos.

 CICLO VITAL Los machos transfieren esperma a la hembra. Esta pone sus huevos, p. ei., en nidos. madrigueras y gallineros. La larva de primer estadio no se alimenta aunque los subsiguientes estadios ninfales sí lo hacen.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, Asociadas con aves y mamíferos huésped.

 OBSERVACIÓN Algunas infestan las aves de corral y otras transmiten enfermedades que matan a los animales y afectan al hombre,



DERMANYSSUS GALLINAE, el Ácaro rojo de las gallinas, se encuentra en todo el planeta, en muchas aves. Se alimentan de noche y se esconden en grietas durante el día.

Longitud 0,2-0,8 mm

Alimentación 🛦 🛞

Orden ACARI

Familia IXODIDAE

de patas de

tamaño

N.* de especies 650

GARRAPATAS DURAS

Son aplanadas, con una placa dura, a veces con dibujos, en el dorso. En los machos, cubre todo el cuerpo; en hembras e inmaduros sólo la mitad frontal. El abdomen blando y flexible permite ingerir mucha sangre. La coloración varía del amarillo al pardo rojizo o negruzco, y algunas especies están muy marcadas.

• CICLO VITAL Después de aparearse, las hembras se atracan de sangre y se desprenden del huésped para poner los huevos entre la vegetación. Tras la eclosión, las larvas de seis patas trepan por las hojas y se adhieren a los huéspedes que pasan. La larva se alimenta unos días y se desprende del huésped para mudar a una ninfa de ocho paras. La ninfa se engancha a un huésped y al cabo de unos días, se desprende para mudar a adulto.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Donde hav aves, mamíferos y reptiles.

 OBSERVACIÓN Muchas transmiren enfermedades e infestan vacas, oveias, caballos, aves de corral, etc. Algunas transmiten enfermedades víricas que afectan al hombre: encefalitis, enfermedad de Lyme, fiebre de Marsella y fiebre moteada de las Montañas Rocosas.

piezas bucales . palpo la "falsa . en las hembras, la cabeza" placa dorsal cubre se provecta sólo la mitad hacia delante frontal superficie cuatro pares de con hornelos mancha batas similares pálida en la

AMBLYOMMA AMERICANUM, la Garrapata estrella solitaria, infesta mamíferos y también pica al hombre. Vive en el centro de EE IIU.

placa dorsal

Longitud 0,2-1 cm; más grande llena de sangre

Alimentación 🛦

Orden ACARI

Familia LAELAPIDAE

N.º de especies 650

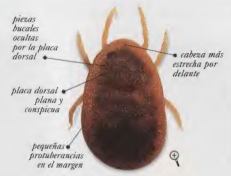
LELÁPIDOS

Son ectoparásitos de insectos o de mamíferos. Los primeros tienen unas débiles estructuras a modo de pelos en el cuerpo. Los segundos las tienen más espinosas para adherirse mejor. La placa dorsal no está dividida en dos.

· CICLO VITAL Los machos transfieren su esperma a las hembras con los quelíceros. Muchas especies comen linfa o sangre de mamíferos y ponen huevos en su madriguera. Algunas producen larvas vivas.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En muchos hábitats; en gallineros, nidos de pequeños animales, hormigueros, estiércol, detritos de la marea y productos almacenados.

 OBSERVACIÓN Muchos transmiten enfermedades.



HAEMOLAELAPS GLASGOWI está muy extendida entre las ratas. Transmite el virus de la fiebre hemorrágica epidémica en los roedores, y posiblemente en el hombre.

Longitud 0,5-5 mm; la mayoría menos de 2 mm

Allmentación * 6 & &

Familia MICROTROMBIDIIDAE

N.º de especies 500

color crema amarillente

MICROTROMBÍDIDOS

Suelen ser pardos y muy peludos. Las patas tienen seis segmentos y la parte frontal de la placa dorsal lleva siempre dos pares de ojos.

· CICLO VITAL Parasitan otros artrópodos. Ponen hasta 4.000 huevos en el suelo. Las larvas se alimentan de un huésped apropiado. Luego, mudan a ninfas, comen huevos de insectos que hallan en el suelo y se transforman en adultos.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En varios hábitats, especialmente en zonas secas, arenosas o semiáridas.

pelo suave y aterciopelado

Las especies del género EUTROMBIDIUM, como la que se muestra aquí suelen hallarse sobre mantis religiosas, grillos, saltamontes y langostas.

CARA INFERIOR

Longitud 0.5-2 mm

Orden ACARI

Orden ACARI

Alimentación * ®

CARA SUPERIOR

Familia PARASITIDAE

N.º de especies 375

PARASÍTIDOS

Suelen tener forma de pera y ser pardoamarillentos, con una o dos placas visibles en el dorso. En los machos, el segundo par de patas puede ser más robusto para sujetar a las hembras cuando se aparean.

· CICLO VITAL Ponen sus huevos en detritos orgánicos. Las ninfas viven sobre insectos y muchas comen pequeños insectos, sus larvas y otros ácaros.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En estiércol y detritos vegetales, sobre otros ácaros en productos almacenados y en nidos de mamíferos y avispas.



Las especies de PARASITUS son comunes v se hallan en nidos de abeias y avispas, entre la hojarasca y la madera en descomposición.

Longitud 0,75-2 mm

Orden ACARI

Familia SARCOPTIDAE

N.º de especies 120

ÁCAROS DE LA ROÑA

También llamados ácaros de la sarna, son de un marrón pálido y translúcido. Tienen patas cortas y compactas y un cuerpo casi esférico algo aplanado de perfil. Sus quelíceros atraviesan la piel (infestando al hombre con la sarna y a los animales con la roña).

· CICLO VITAL Suelen alimentarse de la epidermis y la linfa del huésped, dejando túneles en la piel. Se aparean dentro de la piel y las hembras ponen hasta 50 huevos en los túneles durante su vida. Las crías crecen v comen en los folículos pilosos.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En la piel o en los folículos pilosos de los mamíferos.

 OBSERVACIÓN Causan mucho picor. Rascarse produce pérdida de

patas cortas v robustas .

pelos del cuerpo largos y finos .

contorno redondeado



SARCOPTES SCABEL el Arador de la sarna, es también causa de la roña. pelo y graves infecciones secundarias. Hay muchas variedades, cada una de ellas asociada a un huésped.

finas arrugas transversales en el cuerbo

Longitud 0.2-0,4 mm

Orden ACARI

Alimentación 🚯

Familia TETRANYCHIDAE

N.º de especies 650

TETRANÍOUIDOS

Son anaranjados, rojos, verdes o amarillos, parecidos a arañas. Se alimentan en grandes números sobre las plantas huésped, que pueden marchitarse y adquirir manchas pálidas. Producen seda con glándulas situadas delante y suelen cubrir las plantas afectadas con una fina "telaraña".

- · CICLO VITAL Los huevos, rojos, redondeados y bastante grandes, se depositan sobre las hojas, las ramitas o la corteza. Viven bajo las hojas, protegidos por sus telas de seda.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En plantas, árboles y arbustos.
- OBSERVACIÓN Muchos son plagas importantes de plantas. Pueden afectar al trigo, los cítricos y otros frutales, el trébol, el algodón y el café.

Longitud 0,2-0,8 mm

cuerpo suave, redondeado y en forma de pera .

aspecto de araña . снегро гојо anaraniado



Las especies de TETRANYCHUS se alimentan de plantas y pasan el invierno en la hojarasca, de la que emergen en primavera para infestar plantas.

belos del cuerpo finos y pálidos

Alimentación @

Familia TROMBICULIDAE

N.º de especies 3,000

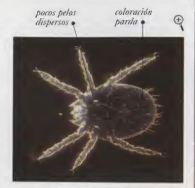
TROMBICÚLIDOS

Son marrón medio o pálido, o a veces rojo. Son ovalados o algo estrechos por el centro. Tienen pelos y algunos son aterciopelados. Parasitan mamíferos (incluido el hombre), reptiles y aves

· CICLO VITAL Ponen los huevos en el suelo húmedo y las larvas trepan a la hierba para adherirse a un huésped que pasa. Las larvas de primer estadio se alimentan sobre mamíferos, aves, serpientes y lagartos, cuya piel penetran con sus quelíceros como sierras, para comer tejido y linfa. Unos pocos se alimentan en el sistema traqueal, Una vez saciada, la larva se desprende, muda y depreda pequeños artrópodos como colémbolos (ver págs. 207-209).

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En el suelo, hojarasca, y madrigueras del huésped, o sobre él.

· OBSERVACIÓN En el hombre, causan graves picores, dermatitis y reacciones alérgicas. Unos pocos le trasmiten un tipo de tifus de los roedores.



NEOTROMBICULA AUTUMNALIS vive en el suelo y emerge con tiempo cálido y húmedo. Los estadios inmaduros pican a las aves, mamíferos y el hombre.

Longitud 1-3 mm

Alimentación * ®

Orden ACARI

Orden ACARI

Familia 'TROMBIDIIDAE

N.º de especies 250

ACAROS ATERCIOPELADOS

Muchos son rojos o anaranjados y muy peludos, lo que les da un aspecto aterciopelado. El cuerpo no presenta un estrechamiento en el centro.

• CICLO VITAL A menudo después de la lluvia, los adultos emergen del suelo para aparearse y poner huevos. Algunas larvas son parásitas de insectos como saltamontes y de otros artrópodos.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en el trópico. En varios hábitats terrestres, desde sabanas hasta bosques. en general en o sobre el suelo. Algunas especies están asociadas con el agua dulce.

capa de pelos . densa v aterciopelada

superficie con .

protuberancias

Las especies del género TROMBIDIUM suelen verse en el suelo desnudo. sobre todo cuando las fuertes lluvias les desentierran.

Longitud 0,2-1 cm; la mayoría menos de 0,5 cm

Alimentación * * *

Orden ACARI

Familia VARROIDAE

N.º de especies 5

ACAROS DE LA VARROASIS

Suelen ser de color leonado pálido y más anchos que largos, con el cuerpo liso, ovalado y ligeramente convexo. Parasitan abejas.

· CICLO VITAL Ponen sus huevos en las celdas de cría de las abejas y sus ninfas se alimentan de larvas de abeia. Los adultos se adhieren a abeias adultas para alimentarse de ellas y dispersarse.

· DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas.



VARROA PERSICUS se adhiere a abejas melíferas salvajes y domésticas.

Alimentación (A)

Longitud 1-1,75 mm

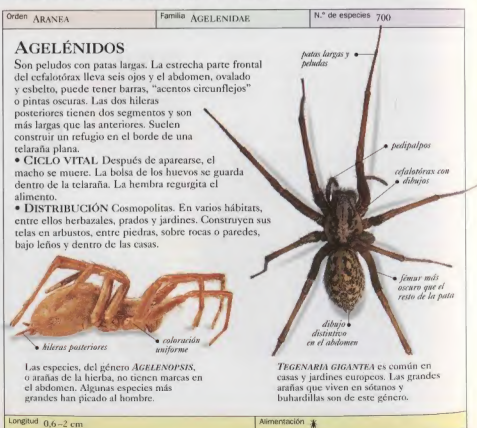
ARAÑAS

de seda y de tejer telas.

caparazón y unido al abdomen por un con sus jugos digestivos, produciendo un pedúnculo. La parte frontal del caparazón líquido que luego absorben. Las hem-Îleva los ojos. La mayoría tienen ocho ojos bras ponen sus huevos en una bolsa de simples, pero algunas tienen seis, cuatro, seda, que algunas especies llevan hasta dos o ninguno. Los quelíceros poseen un la eclosión. colmillo articulado en el extremo y casi todas las especies tienen glándulas de tats terrestres, desde los desiertos hasta veneno. Los pedipalpos poseen seis seg- las cumbres de montaña. Aunque no mentos y su función es sensorial. En los vuelan, recorren grandes distancias flomachos, se usan también para transferir tando en el aire con sus hilos de seda.

OS MIEMBROS DE LAS 101 familias esperma. Hay cuatro pares de patas anday 40,000 especies del orden de las doras con siete segmentos. El abdomen arañas se diferencian por su aspecto no está segmentado y lleva órganos progeneral y su capacidad de segregar hilos ductores de seda (las hileras) y una abertura genital: el epigino. Para alimentarse El cefalotórax está cubierto por un diluyen los tejidos corporales de su presa

Se encuentran en casi todos los hábi-



Familia ARANEIDAE N.º de especies 4.000 Orden ARANEA ARANEIDOS proyecciones a modo de púa en Suelen tener un abdomen muy grande que puede el abdomen presentar dibujos y colores brillantes. En algunas especies, puede tener una extraña forma angular. coloración Las patas tienen tres garras y pueden ser muy moteada de espinosas. Tienen ocho ojos y los cuatro centrales suelen formar un cuadrado. Los machos suelen ser menores. Las redes tienen a menudo un centro bien marcado, con líneas radiales y espirales. Algunas especies capturan mariposas nocturnas con un solo hilo con una gota de pegamento al final. · CICLO VITAL Hay un compleio ritual de cortejo. La bolsa de los huevos queda camuflada dentro de la tela, se se adhiere o a

> MICRATHENA GRACILIS, la Araña tejedora espinosa, vive en bosques caducifolios de Norteamérica. Este género tiene unas protuberancias espinosas en el abdomen.

cefalotórax

Papúa Nueva Guinea. Alimentación *

Familia ARGYRONETIDAE

Longitud 0.2-4.6 cm Orden ARANEAE

N.º de especies 1

"rambana" suieta a

aire atrapado en los

pelos e introducido

ARAÑA ACUÁTICA

la corteza, o se entierra en la hojarasca.

hasta bosques y jardines.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En una gran

variedad de hábitats, desde herbazales y prados

OBSERVACIÓN Algunas especies tropicales

las especies Nephila se usan para la pesca en

construyen redes enormes. Las enormes redes de

Sólo hay una especie, Argyroneta aquatica. Vive más o menos permanentemente bajo el agua y tiene un distintivo y denso acúmulo de pelos cortos en su abdomen gris. Las patas son pardoamarillentas, y los pares tercero y cuarto tienen extensos mechones de pelos más largos que avudan a recoger aire. Construye una "campana de buceo" con una lámina de seda, la adhiere a la vegetación sumergida y la llena de aire. El abdomen y las patas posteriores sirven para transportar burbujas de aire desde la superficie, y la araña se sacude el aire con las paras para llenar la campana, donde se queda con sus largas patas colgando a la espera de presas que pasen. Entre éstas se incluyen alevines de pequeños peces y renacuajos, que la araña arrastra hasta la campana para comérselas.

- CICLO VITAL Después de aparearse, los huevos son envueltos en seda y colocados en la parte alta de la campana de bucco.
- DISTRIBUCIÓN Europa y partes de Asia. En aguas estancadas o de curso lento.

en la campana con la vegetación con una las patas tela de seda

ARGYRONETA AOUATICA, la Araña acuática europea, incluso pasa el invierno en su tela en forma de campana. Añade más seda para reforzar la estructura y se queda allí hasta la primayera.

Longitud (),7-1,5 cm

Orden ARANEAE Familia CTENIDAE N.º de especies 600

ARAÑAS MERODEADORAS

Suelen ser grises o pardas. La parte posterior de su caparazón tiene un surco distintivo en dirección longitudinal. La mayoría de especies son cazadoras nocturnas y agresivas. Buscan presas en el suelo y al amanecer regresan a sus oscuros escondrijos.

- CICLO VITAL Suelen poner sus huevos en un saco que llevan debajo del cuerpo.
- DISTRIBUCIÓN Trópico y subtrópico.
 En el suelo o sobre plantas de porte bajo.
- OBSERVACIÓN Las picaduras de algunas de estas arañas pueden ser peligrosas para el hombre.



Las especies del género CTENUS se parecen a los licósidos (ver pág. 232). Este espécimen moteado y de coloración apagada es africano.

Longitud 1,5-5 cm

Orden ARANEAE

Alimentación *

Familia DIPLURIDAE

N.º de especies 250

DIPLÚRIDOS

Suelen ser marrón oscuro, con 6 u 8 ojos dispuestos en dos grupos y un caparazón plano. Sus redes tienen un refugio en forma de embudo que conduce a una grieta de los árboles o rocas.

- CICLO VITAL Las hembras fabrican sacos de huevos en forma de disco que guardan en el fondo del embudo.
- DISTRIBUCIÓN Regiones tropicales y subtropicales de Norteamérica, África, Asía y Australia. En diversos hábitats, en el suelo y en árboles.



Longitud 0,6-2,8 cm

Alimentación *

Orden ARANEAE

Familia DYSDERIDAE

N.º de especies 250

DISDÉRIDOS

Suelen tener seis ojos dispuestos más o menos en círculo. Los quelíceros son a menudo grandes y los largos colmillos pueden perforar la cutícula. El abdomen puede ser gris rosado o con dibujos. Suelen ser nocturnos y cazan en el suelo o construyen nidos de seda tubulares en la madera, o entre las piedras. Los filamentos que irradian desde la entrada atrapan las presas.

- CICLO VITAL Las hembras pueden envolver sus huevos en seda. Los guardan en un refugio tapizado de seda.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En hábitats variados, en grietas naturales de la madera o entre las piedras.
- OBSERVACIÓN El género Segestria, que anida en tubos, se clasifica a veces en una familia distinta.



DYSDERA CROCATA es común en todo el mundo. Se llaman arañas devoradoras de cochinillas de la humedad, ya que comen estos crustáceos.

Longitud 0,6-2,4 cm Alimenta

Alimentación *

Orden ARANEAE

Familia ERESIDAE

N.º de especies 120

caheza

robusta

ERÉSIDOS

Son robustos y peludos, con un caparazón grande y un cefalotórax de borde frontal cuadrado con ocho ojos. Los machos pueden mostrar colores brillantes. Construyen su red en los arbustos o hacen telas tubulares en huecos del suelo que conectan con el exterior con redes en forma de embudo.

 CICLO VITAL Las hembras vigilan los sacos de huevos dentro del refugio o los llevan bajo el cuerpo.

DISTRIBUCIÓN Partes de África, Europa y Asia.
 En varios hábitats, en arbustos y en el suelo.

lugares soleados en brezales arenosos y secos.

cefalotórax peludo

abdomen peludo

patas largas con

respecto al cuerpo

ERESUS

de Europa,

prefiere los

CINNABERINUS.

Longitud 1-2 cm

Alimentación

Familia HETEROPODIDAE

N.º de especies 1.000

Orden ARANEAE

HETEROPÓDIDOS

Suelen tener colores apagados, con dibujos moteados. El caparazón suele ser igual de ancho que largo y, como el abdomen, tiene un perfil aplanado. Los ocho ojos son del mismo tamaño y cuatro de ellos se dirigen hacia delante desde el borde frontal del caparazón. Las patas pueden ser muy espinosas y suelen llevarlas extendidas hacia los lados. Se esconden bajo la corteza y las piedras o en la vegetación de día, o pueden verse sobre los troncos, y cazan de noche. Andan muy bien de lado.

 CICLO VITAL El cortejo puede ser bastante complejo. La hembra fabrica un saco de huevos de seda que esconde bajo una piedra o la corteza y vigila hasta la eclosión de los huevos, cuando abre el saco para liberar a las crías.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, especialmente en regiones tropicales y subtropicales. En varios hábitats, en el suelo y en los troncos de los árboles.

> ∆ Las especies del género HETEROPODA suelen importarse en las cajas de plátanos. Aunque han picado a trabajadores, no son peligrosas.

coloración apagada

¬HETEROPODA VENATORIA
es útil para el hombre en las
regiones tropicales, ya que
come pequeños escorpiones
y cucarachas.

Longitud 1-3 cm

patas de color .

verde oliva con

espinas oscuras

caparazón

ancho v de

borde .

pálido

araña macho

en la corteza

posada

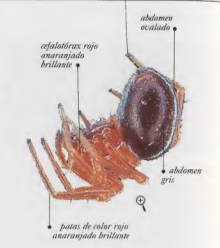
Orden ARANEAE Familia LINYPHIIDAE N.º de especies 4.200

ARAÑAS ENANAS

Muchas son pequeñas. Los quelíceros son bastante grandes, con dientes afilados, y las patas tienen cerdas gruesas y fuertes.

Los machos pueden tener unas extrañas proyecciones en su caparazón que a veces llevan los ojos. Son de amarillo pálido a negro, algunas con manchas pálidas en sus patas a franjas. Muchas enganchan sus telas a la vegetación. Los insectos caen en la tela donde la araña los muerde desde abajo con sus quelíceros y los arrastra bajo la tela.

- CICLO VITAL Las hembras pueden agarrar al macho en el apareamiento. Enganchan sus sacos de huevos a plantas, piedras, etc.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en el trópico. Entre la vegetación y las piedras en bosques, herbazales, zonas de monte bajo y marjales. Pueden recorrer grandes distancias flotando en el aire sobre hilos de seda.
- OBSERVACIÓN En algunos idiomas, las llaman "araña dinero" porque, si caen sobre alguien y dan tres vueltas en torno a la cabeza, tendrá buena fortuna.



Las especies de GONATIUM son muy comunes y varias están muy difundidas por el hemisferio norte. Viven en la vegetación baja o en arbustos y prefieren los lugares sombreados.

ongitud 0,1-1 cm; la mayoría menos de 0,5 cm

Familia LYCOSIDAE

N.º de especies 3,000

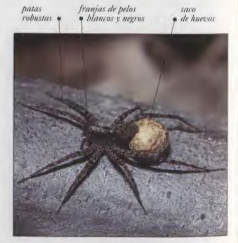
Alimentación 🛣

LICÓSIDOS

Orden ARANEAE

Varían del gris pálido al pardo oscuro y tienen franjas, rayas, pelos blancos o puntos blancos. La zona de la "cabeza" suele ser estrecha, y los dos pares de patas frontales tienen muchas púas recias. Tienen cuatro ojos grandes: los dos posteriores se dirigen hacia los lados y los dos adyacentes hacia delante. También tienen cuatro ojos pequeños. Ven muy bien y sus presas en el suelo o entre la hojarasca, por lo general de noche.

- CICLO VITAL El cortejo puede ser complejo. Las hembras de las especies activas en el suelo llevan su saco de huevos enganchado a sus hileras. Las cavadoras lo guardan en una madriguera de seda. Cuando nacen las crías, la madre puede llevarlas sobre su dorso.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, incluso en el Ártico. Muy difundidas. Muchas son vitales para los cultivos, donde depredan, p. ej., pulgones, y algunas viven en marjales, sobre plantas y sobre el agua.



PARDOSA AMENTATA es común en Europa, donde prefiere los hábitats abiertos. Esta especie puede ser bastante variable de aspecto: el abdomen puede ser pardo o gris, por ejemplo.

Longitud 0,4-4 cm Aliment

Alimentación

Orden ARANEAE

Familia OONOPIDAE

N.º de especies 250

OONÓPIDOS

Suelen ser rojos, rosados, anaranjados o amarillo pálido. El abdomen puede tener placas endurecidas, tanto en los lados como en el dorso. La mayoría tienen seis ojos muy juntos; pero algunos sólo dos o cuatro, o bien ninguno. No construyen telas; después del ocaso, depredan pequeños insectos en la hojarasca. Unos pocos comen restos de presas caídas en las telas de otras arañas.

- CICLO VITAL Ponen muy pocos huevos en su refugio diurno que envuelven en un saco de seda.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas; la mayoría, en bosques tropicales.
 Algunos, en torno a las casas.



OONOPS DOMESTICUS vive en las casas europeas. En zonas más meridionales, también se halla en el exterior. Se desplaza distintivamente, intercalando cortas carreras precipitadas con un andar lento.

4

· patas muy

Longitud 1-3 mm

Alimentación * #

Orden ARANEAE

Familia PHOLCIDAE

N.º de especies 350

FÓLCIDOS

Los ojos se disponen en dos grupos de tres, con otro par en medio. El caparazón suele ser muy redondo. Las patas son mucho más largas que el cuerpo, como ocurre en los opiliones (ver pág. 221). Pueden ser grises, verdes o pardos, con las patas pálidas. Los tarsos son muy largos y flexibles. Construyen telas irregulares y enmarañadas, y envuelven la presa con seda antes de picarle.

• CICLO VITAL Las hembras ponen de 15 a 20 huevos, que envuelven en un fardo de seda y llevan en sus mandíbulas hasta que eclosionan.

(en el macho)

cuerpo pardo

"rodillas"

· oscuras

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En el trópico, muchos viven en cuevas o en la hojarasca. En las regiones templadas, en rincones oscuros de los edificios.



Las especies de la familia PHOLCIDAE son abundantes en euevas y grietas rocosas, en las regiones más cálidas.

PHOLGUS PHALANGIOIDES es hoy muy común en edificios de todo el mundo, aunque evita las bajas temperaturas.

Longitud (),3-1,4 cm

Orden ARANEAE

Familia PISAURIDAE

N,º de especies 550

PISÁURIDOS

Grandes v de patas largas, son muy similares a los licósidos (ver pág. 232) pero con ojos más pequeños. Son de gris pálido a marrón oscuro y las patas pueden ser pardas o blancas, con o sin franias amarillas. En lugar de capturar sus presas con telas, corren por el suelo en su busca. El caparazón es oval, con marcas longitudinales.

· CICLO VITAL Las hembras llevan el saco de huevos en sus quelíceros. Cuando las crías están a punto de nacer, muchas teien una "tela parvulario" a modo de tienda en torno al saco, entre la vegetación. A continuación. la hembra las vigila.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Muy difundidas en varios hábitats, en el suelo, en la superficie de aguas tranquilas o sobre plantas acuáticas.



Las especies del género DOLOMEDES son grandes y semiacuáticas. Capturan renacuajos y alevines de peces, e insectos. Comunes en el hemisferio norte. saltan en la superficie del agua.

Longitud 1-2.6 cm

Alimentación *

Orden ARANEAE

Familia SALTICIDAE

N.º de especies 5.000

ARAÑAS SALTADORAS

La mayoría de estas arañas, así llamadas porque saltan sobre la presa, son de colores apagados aunque algunas especies tropicales son brillantes con vivas marcas. Cuatro de los ocho ojos forman una hilera en la parte frontal del caparazón. Los dos centrales son mucho mayores que los demás. La mayoría de especies son cazadoras diurnas, con una visión excelente; acechan a las presas y se abalanzan sobre ellas. Un hilo de seda impide que se caigan cuando cazan en superficies verticales.

· CICLO VITAL Las hembras ponen sus huevos entre la vegetación, el musgo, la corteza y las piedras, dentro de una gran celda de seda. Los vigilan hasta la eclosión.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, en las regiones cálidas. En una variedad de hábitats, incluidos bosques. herbazales, brezales y jardines. En paredes, en el suelo, en arbustos

Longitud 0,2-1,6 cm

y a menudo en lugares soleados.



Las especies del género EUOPHRYS suelen hallarse bajo las piedras o cerca del suelo en plantas bajas. Algunas se han especializado en la caza de hormigas.

Alimentación .*

Orden ARANEAE

Familia SCYTODIDAE

N.º de especies 180

ARAÑAS ESCUPIDORAS

Suelen ser de color crema o pardoamarillento con marcas negras y con franjas negras en las patas. Sólo tienen seis ojos, y el primer par de finas patas suele ser más largo que los otros tres. A primera vista, el caparazón del cefalotórax parece igual de grande que el abdomen. Visto de lado, está abovedado por atrás, donde hay grandes glándulas que producen una sustancia pegajosa. Su nombre común alude a su técnica única de captura de presas. No construyen telas, sino que utilizan el rápido movimiento lateral de sus quelíceros para "escupir" dos chorros en zigzag a la presa desde muy cerca y envolverla con su pegamento.

· CICLO VITAL La hembra lleva un saco de huevos pálido y nudoso debajo de su cuerpo hasta la emergencia de las crías.

• DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, salvo Australia v Nueva Zelanda, La mavoría, en regiones cálidas. Bajo rocas y en edificios.

• OBSERVACIÓN Todas las especies de esta familia pertenecen al género Scytodes. patas marrón pálido con franjas negras

cefalotórax casi igual que el

abdomen crema, con franjas y puntos oscuros y simétricos



SCYTODES THORACICA, nativa en Norteamérica y Europa, es una araña con marcas oscuras que se encuentra dentro de los edificios. El macho es algo menor que la hembra.

Longitud 0.4-1.2 cm

Alimentación *

Orden ARANEAE

Familia SICARIIDAE

N.º de especies 100

ARAÑAS CANGREJO DE SEIS OJOS

También llamadas arañas pardas por su color. suelen tener una marca en forma de violín en su caparazón y un surco longitudinal. Tienen seis ojos dispuestos en tres pares y pelos en las patas y el cuerpo. Construyen telas irregulares, pegajosas y en forma de lámina.

• CICLO VITAL Las hembras ponen de 30 a 300 huevos por saco y guardan los sacos en la parte posterior de la red. Algunas especies viven varios años, agrandando la tela a medida que crecen.

• DISTRIBUCIÓN Regiones cálidas de América del Norte y del Sur, Europa y África, En muchos hábitats: bosques, monte bajo, plantaciones de cítricos, jardines y casas. En lugares sombreados, entre las rocas y la corteza v en edificios.

· OBSERVACIÓN La picadura de estas arañas es muy peligrosa ya que causa degeneración de los tejidos.



LOXOSCELES RUFESCENS, una araña con una marca en forma de violín en el dorso, puede picar al hombre y causar lesiones de lenta curación. Común en Europa e introducida en Australia.

Longitud 0,6-1,8 cm



N.º de especies 2,200 Orden ARANEAE Familia THERIDIDAE **TERÍDIDOS** patas delgadas con unas pocas púas finas Son pardos o negros, a menudo con marcas y robustas hembra de color cerdas en sus patas posteriores. El abdomen es muy negro brillante redondeado. La mayoría son activos por la noche y algunos cazan en el suelo. Construyen telarañas irregulares en el follaje, en grietas, hendeduras y escombros, o bajo los edificios. • CICLO VITAL Ponen unos 200-250 huevos que enganchan a la tela dentro de un saco. Después de su primera muda, las crías construven sus redes. • DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En la vegetación, bajo las piedras, en la hojarasca y en edificios. • OBSERVACIÓN Las infames viudas negras (entre ellas la Viuda negra americana) y la Araña de dorso rojo redondeado australiana pertenecen a esta familia. Negras y del LATRODECTUS MACTANS. la tamaño de un guisante, tienen marcas de color carmesí venenosa Viuda negra, se bajo el abdomen. Su potente veneno puede ser letal encuentra en muchos países pero hay un antídoto. tropicales y subtropicales. Allmentación * Longitud 0.2-1.5 cm; la mayoría 1 cm N.º de especies 2,500 Orden ARANEAE Familia THOMISIDAE abdomen ancho por

ARAÑAS CANGREJO

Deben el nombre a sus movimientos laterales y a su forma rechoncha, aunque algunas son alargadas. El caparazón es casi circular, y el abdomen corto y a menudo con dibujos. Los dos primeros pares de paras, para capturar presas, son mayores y más espinosos que los otros dos. Muchas son rosadas, amarillas o blancas para confundirse con las flores sobre las que se posan. • CICLO VITAL Las

redondendo

largas

patas bastante .

hembras guardan y vigilan sus huevos en un saco que enganchan a las

plantas.

 DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. Prados y jardines; sobre las flores; en plantas y la corteza. caparazón 🗹

oios con distintivo

batas

pálidas

A MISUMENA VATIA es común en Europa v Norteamérica. Las hembras se observan a menudo sobre flores blancas o amarillas y pueden cambiar de color para camuflarse.

detrás .

frontales de patas

son más largos que las otros dos

TIBELLUS OBLONGUS acecha inmóvil sobre las hojas de hierba, con la cabeza dirigida hacia abajo, y captura los insectos que pasan. Muy difundida por los prados húmedos de Europa.

Alimentación *

Longitud 0,4-1,4 cm

MIRIÁPODOS

PAURÓPODOS

L ORDEN DE LOS PAURÓPODOS y del tronco. Las placas dorsales de los cies. Estos miriápodos pequeños y de fusionadas en pares. Los adultos suelen cuerpo blando suelen ser de coloración tener de 9 a 11 pares de patas. pálida y carecen de ojos. La cabeza lleva Viven en el suelo o en la hojarasca. un par de antenas ramificadas y unas pie- donde son detritívoros y comen filamenzas bucales poco desarrolladas. Detrás de tos de hongos. Unos pocos son depredala cabeza hay un tronco compuesto por 9 dores. La reproducción empieza cuando a 11 segmentos y hay pelos que sobresa- el macho deposita un espermatóforo que len de la superficie superior de la cabeza es recogido por la hembra.

comprende 5 familias y 500 espe- segmentos del tronco (tergitas) están

Orden PAUROPODA

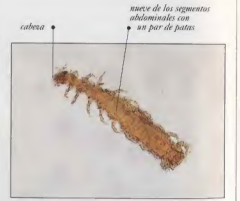
Familia PAUROPODIDAE

N.º de especies 450

PAURÓPODOS

Son pálidos y delgados, con patas bastante largas. Por encima, tienen pelos largos, pálidos y delgados que cumplen una función sensorial. Las antenas tienen cuatro artejos y el último se divide en dos ramas. Aunque son pequeños, se desplazan con bastante rapidez por las grietas del suelo.

- CICLO VITAL Las hembras suelen poner sus huevos uno a uno o bien en pequeñas series, en el suelo o entre la materia vegetal en descomposición. El ciclo vital es de tres o cuatro meses.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En terrenos arbolados, en el suelo, en la hojarasca y en leños muerros, en lugares húmedos sin riesgo de seguías. Algunos están muy difundidos.
- OBSERVACIÓN Contienen la mayoría de las especies de este orden.



ALLOPAUROPUS DANICUS vive en el hemisferio norte. Tiene unos pelos largos y finos que no son visibles en este espécimen montado en un portaobjetos.



último artejo de las antenas ramificado

> Las especies del género PAUROPUS parecen ciempiés (ver págs. 240-41) vermiformes y muy pequeños. Abundan en el humus y en la hojarasca forestal.

Longitud 0.5-2 mm

Alimentación 🚓 🚜

SÍNFILOS

Familia SCUTIGERELLIDAE

lias y 175 especies. Estos miriápodos son del tronco. Algunas de ellas son también pequeños y de cuerpo blando y suelen dobles. Debido a ello, los sínfilos son ser blancos, grises o de color marrón páli- muy flexibles. do. La cabeza lleva un par de antenas largas y filiformes, y tres pares de piezas menudo en grandes números, donde se bucales. Carecen de ojos. Detrás de la alimentan de materia vegetal. La cabeza hay un tronco de hasta 14 seg- fecundación es indirecta: la hembra mentos. En los adultos, los primeros 12 recoge un espermatóforo que el macho suelen tener un par de patas de seis seg- ha depositado. No está claro si los sínfimentos. El último segmento del tronco los están más relacionados con los ciemtiene un par de cortas hileras, de aspecto piés (ver págs. 240-241) o con los similar a los cercos de los insectos, pero paurópodos (ver pág. 238) y los milpiés cuya función es producir una fina seda. (ver págs. 242-43); tienen característi-Contrariamente a los paurópodos (ver cas de ambos grupos.

L ORDEN DE LOS SÍNFILOS, un pág, 238), los sínfilos tienen tergitas no grupo pequeño, contiene 2 fami- fusionadas en pares en los segmentos

Viven en el suelo o en la hojarasca, a

N.º de especies 100

ESCUTIGERÉLIDOS

Orden SYMPHYLA

Son sínfilos cortos y robustos con tergitas correosas. Suelen ser gris pálido, pajizo o blanco. Son muy flexibles y pueden correr muy deprisa serpenteando y cambiando de dirección por grietas diminutas para escapar a los depredadores.

- CICLO VITAL Las hembras recogen con la boca el espermatóforo pedunculado que los machos han depositado en el suelo y guardan el esperma en una bolsa de la boca. También extraen con la boca los huevos de su abertura genital, luego los untan con esperma y los enganchan a una planta o los dejan en una grieta del suelo. Ponen series de unos 30 huevos cada vez. Cuando eclosionan, las crías tienen seis pares de patas. Luego adquieren nuevos segmentos corporales y patas en cada muda sucesiva. Algunas especies de sínfilos pueden vivir tres o cuatro años.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas. En el suelo y la hojarasca.
- OBSERVACIÓN Muchas especies comen raíces y causan pérdidas en cultivos de tubérculos.



SCUTIGERELLA IMMACULATA se encuentra generalmente en los jardines. Como sucede con diversas otras especies de este orden, puede convertirse en una plaga, aunque es de escasa importancia, que afecta a los invernaderos.

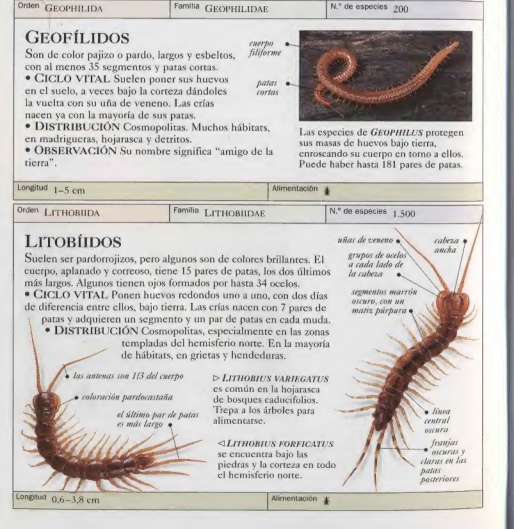
Longitud 3-8 mm

CIEMPIÉS

quilópodos -los ciempiés- son depreda- trar un matiz verde o rojo y tiene finos dores y suelen cazar de noche. Matan a pelos sensoriales. las presas, a veces ratones, con sus garras venenosas. Son alargados y por lo gene- dejan caer el esperma en el suelo y las ral aplanados, con una cabeza que lleva hembras lo recogen. Ponen los huevos piezas bucales y antenas segmentadas, uno a uno o en series y los entierran. El tronco tiene al menos 16 segmentos, Aunque viven en regiones templadas. la mayoría con un par de patas, siendo el son propios del trópico y el subtrópico.

OS 4 ÓRDENES, 22 FAMILIAS y último el más largo. Por lo general ama-3.000 especies de la clase de los rillento o pardo, el cuerpo puede mos-

El cortejo es común. Los machos





cabeza lleva grandes ojos compuestos.

- · CICLO VITAL Las hembras ponen un huevo cada vez -en el suelo, en grietas y entre los escombros- y no lo protegen. Las crías nacen con siete pares de paras y adquieren un nuevo segmento con patas en cada muda.
- DISTRIBUCIÓN Cosmopolitas, sobre todo en regiones cálidas. En varios hábitats, incluidos edificios y cuevas.
- · OBSERVACIÓN Scutigera coleoptrata, el Ciempiés de las casas, alcanza a 40 cm.

Las especies de SCUTIGERA son insectívoros que corren con gran rapidez. Unas pocas son comunes dentro de los edificios todo el año y también al aire libre en verano.

Longitud 1-5 cm

MILIPIÉS

y 10.000 especies. La mayoría son de huevos en nidos en el suelo, y las crías colores apagados y de movimientos lentos, nacen con seis patas, adquiriendo patas y con el cuerpo duro y cilíndrico, mandíbulas segmentos a medida que mudan. fuertes y antenas de siete artejos. Los La mayoría viven en el suelo, la hojacuatro primeros segmentos del tronco rasca o los escombros, donde comen carecen de patas, y los otros llevan dos materia orgánica en descomposición u pares cada uno. La mayoría tienen muchas hongos. Para protegerse se enrollan en menos de 1000 patas y ninguno más de una bola o segregan productos tóxicos.

A CLASE DE LOS DIPLÓPODOS 750. Los machos rodean a las hembras para comprende 13 órdenes, 115 familias transferirles su esperma. Éstas ponen sus

Orden GLOMERIDA

Familia GLOMERIDAE

N.º de especies 200

GLOMÉRIDOS

El tronco tiene 13 segmentos. Las placas dorsales que cubren estos segmentos les permite enrollarse en una apretada bola con la cabeza bien escondida. Las especies pequeñas tienen colores apagados pero las grandes pueden tener marcas brillantes. Los adultos poseen 15 pares de patas.

- · CICLO VITAL Como en todos los milpiés, las hembras ponen sus huevos en nidos que han construido en el suelo.
- · DISTRIBUCIÓN Muy difundidos por las regiones cálidas y frías del hemisferio norte. En el suelo y en cuevas.



GLOMERIS MARGINATA puede confundirse con una cochinilla de la humedad (ver pág. 212) cuando está enrollado, pero es más brillante.

Longitud 0.2-2 cm

Longitud 0,8-8 cm

Alimentación @ 💰

Orden JULIDA

Familia JULIDAE

y rigidos

N.º de especies 450

CARDADORES

Estos milpiés tienen el cuerpo cilíndrico y suelen ser de coloración apagada, aunque unas pocas especies pueden ser rojas o de color crema pálido con pintas pardas.

- CICLO VITAL Como todos los milpiés, las hembras suelen poner sus huevos en nidos en el suelo. Suele haber siete estadios ninfales.
- DISTRIBUCIÓN En el hemisferio norte y sobre todo en Europa y Asia. En una gran variedad de hábitats, en el suelo y la hojarasca, o debajo de las piedras y de la madera en descomposición. Algunas especies pueden encontrarse en cuevas y a grandes altitudes.



Las especies del género JULUS usan, como es típico en los milpiés, sus segmentos corporales fuertes y rígidos para reptar por el suelo y la hojarasca.

Alimentación @ #

Familia POLYDESMIDAE

N.º de especies 200

POLIDÉSMIDOS

Orden POLYDESMIDA

También llamados milpiés de espalda plana, los miembros de esta familia son menos redondeados que otros milpiés. Carecen de ojos y suelen ser de colores apagados, con expansiones que se proyectan horizontalmente en la parte superior de los segmentos del cuerpo. En la mayoría de especies, muchos de los segmentos corporales

contienen glándulas que pueden producir sustancias tóxicas para disuadir a los depredadores.

- CICLO VITAL Como en otros milpiés, las hembras ponen huevos en nidos que construyen en el suelo. Los estadios más jóvenes viven en el suelo. Los más avanzados y los adultos buscan su alimento en la superficie.
- DISTRIBUCIÓN Hemisferio norte. En la hojarasca de los terrenos arbolados. Algunas especies viven en cuevas.
- OBSERVACIÓN Algunas especies de Motyxia son luminiscentes. Hay otras que pueden vivir bajo el agua.



· superficie brillante y con hoyuelos coloración márgenes blancos o

> Las especies de POLYDESMUS pueden confundirse con los ciempiés por su forma aplanada. Sin embargo pueden distinguirse por sus paras pareadas, bien patentes en el espécimen de la derecha.

amarillo anaraniados

en algunas especies

Longitud 0.5-3.2 cm

Alimentación @ #

Orden SPIROSTREPTIDA

Familia SPIROSTREPTIDAE

expansión .

lateral del

segmento

corporal

N," de especies 800

ESPIROSTRÉPTIDOS

Algunos son de colores brillantes, aunque la mayoría son apagados. Los segmentos suelen ser lisos pero pueden presentar hovuelos.

- · CICLO VITAL Ponen los huevos en nidos del suelo.
- DISTRIBUCIÓN En el hemisferio sur, en el trópico y subtrópico. En bosques y en zonas semiáridas. Algunos en los árboles.
- OBSERVACIÓN Contienen el milpiés mayor del mundo, la especie africana Graphidostreptus gigas.



Las especies de SPIROSTREPTUS son milpiés tropicales, gigantes y de colores brillantes. Su coloración advierte a los depredadores de que segregan sustancias tóxicas por sus segmentos corporales.

Longitud 1,2-28 cm

Alimentación @ #

cola roia

GLOSARIO

Muchos de los términos que aquí se describen se ilustran en la introducción (ver págs. 6-45). Las palabras en negrita se definen en otra entrada del glosario.

ABDOMEN

El más posterior de los tres segmentos principales de un insecto típico. La cabeza y el tórax son los otros dos segmentos principales.

AGALLA

Excrecencia anormal en ciertas partes de una planta causada por un insecto u otro organismo (el formador de agallas). Los pulgones (ver pág. 99) y las avispas (ver pág. 196) forman agallas.

AGUIJÓN

Ovopositor modificado que algunos insectos himenópteros (ver pág. 178) utilizan para defenderse. Órgano de los escorpiones para inocular veneno.

AMETÁBOLO

Sin metamorfosis obvia.

ANTENAS Andrews

Apéndices pares y móviles en la cabeza de los insectos; son sensibles al gusto y al tacto.

• APLANADO

DORSOVENTRALMENTE Aplanado por arriba y por abajo (en vez de lateralmente).

ARÁCNIDOS

Artrópodo cuyo cuerpo está dividido en dos partes principales (el eefalotórax y el abdomen), y que tiene quelíceros, cuatro pares de patas andadoras y ojos simples.

ARTRÓPODO

Miembro del filum o tipo Arthropoda. Tienen el cuerpo segmentado con patas articuladas y un exoesqueleto resistente.

BALANCÍN

Cada uno de los dos órganos pequeños y en forma de maza que ayudan a los dípteros (ver pág. 136) a mantener el equilibrio en vuelo. Evolucionó a partir de lo que antes eran alas posteriores.

• BRANQUIA

Órgano respiratorio de muchos animales acuáticos, entre ellos algunas ninfas de insecto.

· CAPARAZÓN

La placa dorsal endurecida y protectora que cubre el cefalotórax de algunos artrópodos.

CAPULLO

Envoltorio protector fabricado por la larva desarrollada de muchos insectos justo antes de la pupación. Se compone de seda.

• CASTA

Grupo especializado dentro de una colonia de insectos.

CEFALOTÓRAX

La sección corporal de los
arácnidos y crustáceos hecha de
la fusión de cabeza y tórax.

• CERCO

Cada una de las dos "colas" que sobresalen del extremo del abdomen de algunos insectos, a menudo con una función sensorial.

• CREMÁSTER

Apéndice ganchudo en la parte posterior de una crisálida.

CRISÁLIDA

La pupa de una mariposa.

• CRUSTÁCEO

Artrópodo con mandíbulas y branquias. Los crustáceos son típicamente marinos; los principales ejemplos terrestres son las cochinillas de la humedad (ver pág. 212)

. Cuco

Dícese del insecto que utiliza la comida almacenada por otro para alimentar a sus propias crías.

* CUTÍCULA

- Ver Exoesqueleto.
- DEPREDADOR

Animal que come otros animales.

· DORSAL

Relativo a la cara superior o "espalda" de una estructura u organismo. Ver también Ventral.

* ECOSISTEMA

Conjunto o red de relaciones e interacciones entre los seres vivos y su medio ambiente.

• ECTOPARÁSITO

Parásito que vive en el exterior de su huésped, alimentándose de él sin matarlo. Son ejemplos los piojos (ver pág. 83) y las pulgas (ver pág. 135).

• ECTOPARASITOIDE

Parasitoide que vive en el exterior de un huésped, alimentándose de él y matándolo con el tiempo.

* ÉLITRO

Rígida ala anterior de un escarabajo que protege el ala posterior.

ENDOPARÁSITO

Parásito que vive en el interior de su huésped, alimentándose de el pero sin matarlo necesariamente.

• ENDOPARASTFOIDE

Parasitoide que vive en el interior de un huésped, alimentándose de él y matándolo con el tiempo.

ÉSPERMATÓFORO

Estructura o "paquete" producido por algunos artrópodos para contener el esperma y transferirlo a la hembra.

• ESPIRÁCULOS

Agujeros de respiración de los insectos que conducen al sistema respiratorio interno.

• ESTERNITA

Superficie ventral del segmento corporal de un artrópodo; p. ej. la "placa pectoral" de un escorpión.

• ESTIGMA

Ver Pterostigma.

• EXOESQUELETO

Estructura protectora o de soporte (curícula) que cubre el cuerpo de los artrópodos.

• FÉMUR

Tercer segmento de la pata (a partir del cuerpo), situado justo encima de la tibia. El fémur es a menudo el mayor segmento de la pata.

• FEROMONA

Sustancia química producida para afectar a otros animales; p.ej. para atraer a la pareja o para disuadir a los depredadores.

• FURCULA

Órgano abdominal saltador y ahorquillado de los colémbolos (ver pág. 207).

• HALTERIO

Ver Balancín.

• HAPLODIPLOIDIA

Proceso de fecundación en algunos insectos, según el cual de los huevos fecundados nacen hembras y de los no fecundados, machos.

HEMIMETÁBOLO

Con metamorfosis incompleta.

Hexápodo

Artrópodo con seis patas.

• HILERA

Estructura cónica y móvil en el extremo del abdomen de las arañas que segrega la seda.

• HIPERPARASITOIDE

Parasitoide que utiliza otro parasitoide como huésped.

· HOJARASCA

Capa de hojas caídas, microhábitat de muchos artrópodos.

HOLOMETÁBOLO

Con metamorfosis completa.

• Hurisped

Organismo que es atacado por un parásito o parasitoide.

• INSECTO

Artrópodo hexápodo cuyo cuerpo segmentado se divide en tres segmentos. Tienen antenas y uno o dos pares de alas.

• INSTAR

Fase del ciclo vital de un insecto entre dos mudas cualesquiera. La fase adulta es el instar final.

• LARVA

Fase juvenil de un insecto que presenta metamorfosis completa.

LIGAMAZA

Exeremento líquido rico en carbohidratos de especies que se alimentan de savia tales como los pulgones (yer pág. 99).

• MANDÍBULAS

En los insectos pueden ser dentadas y utilizarse para morder o bien modificadas para la perforación, como en los mosquitos.

• METAMORFOSIS

Transformación en una serie de fases desde el insecto inmaturo hasta el adulto. En muchos insectos, estas fases forman una metamorfosis completa, en la que las fases juveniles son muy distintas del adulto, como sucede con los escarabajos (ver pág. 109) o las mariposas (ver pág. 158). En la metamorfosis completa, las fases iuveniles se llaman larvas. Su nombre científico es holometabolia. En otros insectos, hay una metamorfosis incompleta en la que el joven recuerda una versión más pequeña del adulto: por ejemplo, en las efemeras (ver pág. 48) y en las chinches y cigarras (ver pág. 85). En este caso las crías se llaman ninfas. El nombre científico es hemimetabolia.

• MINADORA DE HOJAS

Larva que excava dentro de las hojas y que a menudo deja unos túneles de forma distintiva.

MUDAR

Desprenderse un animal de la envoltura exterior del cuerpo (el exoesqueleto).

· NAYADE

Larva acuática de algunos insectos, sobre toda libélulas (ver pág. 51).

· NINFA

Dícese de las fases juveniles de insectos que se desarrollan por metamorfosis incompleta o gradual.

· OCELO

 Órgano receptor de luz simple situado en la cabeza de muchos insectos. Es frecuente que tres occlos adopten una disposición triangular en lo alto de la cabeza.
 Marca similar a un ojo como la que se observa en las alas de algunas mariposas.

Olo COMPUESTO

El ojo de gran tamaño compuesto por numerosas facetas separadas (llamadas omatidios) que se observa en muchos insectos.

OJO SIMPLE Ver Ocelo (1).

• OVOPOSITOR

Tubo para poner huevos propio de muchos insectos hembra. Puede muedar oculto o ser muy visible.

· PALPOS

Par de órganos sensoriales de las piezas bucales de los artrópodos.

· PARÁSITO

Dícese de una especie que vive del cuerpo o de los tejidos de otra –el huésped– sin causar su muerte. Ver también Ectoparásito y Endoparásito.

• PARASITOIDE

Dicese de la especie que vive del cuerpo o de los tejidos de otra -el huésped- y provoca su muerte. Ver también Ectoparasitoide, Endoparasitoide e Hiperparasitoide.

• PARTENOCENESIS

Reproducción sin que medie fertilización.

PATAS ANDADORAS
 Patas que se utilizan para andar y
no para otros propósitos, tales como
matar y manipular las presas o
transferir esperma a la hembra.

PEDIPALPOS

El segundo de los seis pares de apéndices en el oefalotórax de algunos arácnidos. Se usan para andar o para transferir esperma, o para matar y manipular presas.

• PROBÓSCIDE

Piezas bucales alargadas de algunos insectos para chupar alimentos.

PRONOTO Superficie dorsal del primer segmento del tórax. PROPODIO

Pata no segmentada de ciertas larvas de insecto; p. ej., una de las cortas patas del abdomen de una oruga.

PROTÓRAX

El primero de los tres segmentos que forman el tórax de un insecto. Los otros son el mesotórax y el metatórax.

• PSEUDÓPODOS Ver Propodio.

• PTEROSTIGMA

Zona más dura y a menudo más oscura en los márgenes frontales de las alas de muchos insectos y en especial de las libélulas (ver pág. 51).

• PUPA

Los dos estadios durante los cuales los tejidos se reorganizan para formar un cuerpo adulto en los insectos que se desarrollan por metamorfosis completa. La pupa no se alimenta y por lo general es inmóvil.

PUPACIÓN

Convertirse en pupa.

• QUELÍCEROS

El primero de los seis pares de apéndices del cefalotórax en los arácnidos. En forma de pinza o uña; sirven para manipular presas.

• ROSTRO

Conjunto formado por las piezas bucales alargadas y chupadoras de las chinches (ver pág. 85) o de la parte alargada de la cabeza de los gorgojos (ver pág 117) o las moscas escorpión (ver pág. 133).

• SOLITARIO

Que no forma grupos gregarios.

• TARSO

El "pie" (o último segmento de la pata) de un insecto; tiene un número variable de segmentos llamados tarsómetos.

· TELSON

Segmento final del abdomen de los arácnidos y crustáceos.

• TIBIA

Segmento de la pata situado entre el fémur y el tarso.

· TÓRAX

Segmento central de los tres que forman el cuerpo de un insecto (los otros dos son la cabeza y el abdomen). Las alas y las patas están unidas al tórax.

• TROMPA

Ver Probóscide.

• VENTRAL

Relativo a la cara inferior de una estructura o de un organismo.

VESTIGIAL
 Órgano o parte del euerpo cuya
 estructura se ha simplificado y su
 tumaño y función se han reducido en

la evolución de la especie. • ZÁNGANO

Macho de abeja de la miel, enya función es aparearse con la reina.

ÎNDICE ALFABÉTICO

Abeja melífera occidental 180 Abeia minadora leonada 178 abejas carpinteras abeias cuco 179 abeias de cara amarilla 183 abeias del sudor 186 abejas excavadoras 179 abeias melíferas 180 abeias minadoras 178 abejas veseras 183 Abeiilla del álamo v del chopo 170 Abeiorro terreno o zapador 181 abejorros 180 Acantholyda posticalis 204 Acanthosomatidae 85 Acantosomátidos 85 Acari 223 Acaridae 223 Acaro de la harina 223 Acaro rojo de las gallinas 224 ácaros 223 ácaros aterciopelados ácaros de la roña 226 ácaros de la sarna 226 ácaros de la varroasis 227 Acarus siro 223 Aceraius rectidens 126 Acherontia atropos 171 Acrididae 64 Acroceridae 141 Actias luna 168 Adscita statices 172 Aedes cantans 138 Aedothrips tenuicornis

101

Aeolothripidae 101 Angamiana aetherea Aeolothrips sp. 101 Aeshnidae 53 Anisomorpha Afrofóridos 95 buprestoides 67 Agaonidae 194 Anobiidae 109 Agelenidae 228 Anobium punctatum Agenelopsis sp. 228 109 Agestrata luzonica Anopheles gambiae 114 138 agromícidos 141 Anthia sp. 112 Agromyzidae 141 Anthia thoracica 112 Agrotis ipsilon 165 Anthocharis Agulla sp. 104 cardamines 177 Alacrán cebollero Anthocoridae 86 61 Anthocoris sp. 86 Alaus sp. 119 Anthomyia imbrida Albuna oberthuri 170 141 Aleyrodidae 99 Anthomyiidae 141 alídidos 86 Anthophora sp. 179 Allodahlia sp. 70 Anthophoridae 179 Allopauropus danicus Anthrenus museorum 238 118 Alvdidae 86 Anthribidae 110 Alydus calcaratus 86 Antianthe expansa 98 amblipigios 220 antomíidos 141 Amblyomma Anurida maritima americanum 224 208 Amblypygi 220 Aphididae 99 Amegilla acraensis 179 Aphrophora alni 95 Aphrophoridae 95 Amegilla comberi 179 Apidae 180 Amenis baroni 162 Apis mellifera 180 ametábolos, insectos Apis sp. 18 (definición) 23 Apocrita 178 Ammotrechella Arachnocampa sp. stimpsoni 217 139 Ammotrechidae 217 arácnidos 16, 213 amotréquidos 217 Aradidae 87 Amphimallon Arador de la sarna solstitialis 128 226 Ampulex sp. 192 Aradus aterrimus 87 Anagrus optabilis 200 Aradus betulae 87 Anaphe panda 166 Araneae 228 Anatis ocellata 116 Araneidae 229 Anchiale maculata 67 Araña acuática 229 Andrena cineraria Araña acuática 178 europea 229 Andrena fulva 178 Araña de dorso rojo Andrenidae 178 australiana 237 Andricus Araña de tela de quercusradicis 196 embudo de Andricus sp. 196 Sidney 230 Anevrina thoracica Araña tejedora 150

espinosa 229 arañas 188

arañas 228 arañas cangrejo 237 arañas cangrejo de seis ojos 235 arañas de la hierba 228 arañas enanas 232 arañas escupidoras 235 arañas merodeadoras 230 arañas pardas 235 arañas saltadoras 234 Archaeognatha 46 Archibracon servillei 195 Arctia caia 158 Arctiidae 158 Argas persicus 223 Argasidae 223 Arge ciliaris 203 Arge pagana 203 Argidae 203 árgidos 203 Argyroneta aquatica Argyronetidae 229 Aridius bifasciatus 122 armadillídidos 212 Armadillidiidae 212 Armadillidium album 212 arqueognatos 46 arqueognatos saltadores 46 artrópodos 10, 36 ascaláfidos 105 Ascalaphidae 105 Asilidae 142 asílidos 142 Asnillo 130 Atrax robustus 230 Atta laevigata 185 Atta sp. 184 Attacus atlas 168 Attacus sp. 168 Aulacocyclus parryi 126 Aulacocyclus sp. 126 Ангога 177 avispas cazadoras de

avispas coliastadas 205 avispas cuco 182 avispas de la arena avispas de la madera Bombycidae 159 205 avispas de las agallas Bombylius discolor 196 avispas de las higueras 194 avispas jova 182 avispas sociales 193 Avispón 193

B Baetidae 48 Baetis rhodani 48 Balsana subfasciata barqueros 88 Bathyaulax sp. 195 Batrisodes delaporti 127 beatas 137 Belleza de Camberwell 174 Belostomatidae 87 Bemisia tabaci 99 Bethylidae 182 Bethylus sp. 182 betílidos 182 Bibio marci 136 Bibionidae 136 bibiónidos 136 Bittacidae 133 Blaberidae 74 Blanca de la col 177 Blanquita de la col 177 Blaps mucronata 131 Blastophaga psenes 194 blatélidos 76 blatodeos 74 Blatta orientalis 75 Blattella germanica 76

Blattellidae 76

splendidissimus

bombícidos 159

Blattidae 75

Blattodea 74

Blepharotes

142

bombílidos 142 Rombus lucorum 181 Bombus monticola 181 Rombus terrestris 181 Bombyliidae 142 142 Bombyx mori 159 Boreidae 134 boreidos 134 Roreus brumalis 134 Bostrichidae 110 Bostrichus capucinus 110 bostríquidos 110 Bothriuridae 213 botriúridos 213 Brachycerus fascicularis 117 Brachypelma emilia 236 Brachytrupes sp. 61 Braconidae 195 bracónidos 195 Brahmaea de Gray 159 Brahmaea wallichii 159 Brahmeidae 159 braquíceros 136 Brenthus sp. 110 Brentidae 110 Buprestidae 111 bupréstidos 111 Buthidae 213 Buthus occitanus 213 bútidos 213

Cachorro 128 Cacopsylla pyricola Caeciliidae 81

Caecilius flavidus Caelifera 60 calcídidos 196 Calistidea regalis 115 Callicorixa wollastoni 88 Calliphara sp. Calliphora vicina 143 Calliphora vomitoria 143 Calliphoridae

142

Callosamia

Calopterygidae 51

Calopteryx virgo 51

Calpodes ethlius 162 céfidos 203 Celyphidae 144 Calyptra eustrigata cenagriónidos 52 Campodea fragilis Centraspis sp. 93 Centromachetes 211 Campodeidae 211 pococki 213 Cephidae 203 campodeidos 211 Cantárida 124 Cephus sp. 203 Cerambycidae 113 Cantharidae 111 Ceratitis capitata 155 Cantharis lateralis 111 Ceratophyllus gallinae 135 Capnia bifrons 56 Ceratophyus cápnidos 56 Capniidae 56 hoffmannseggi 120 Ceratopogonidae Cápsido verde 137 común 90 Ceratoselen Carabidae 112 megacephalus 194 carábidos 112 Cerceris arenaria 192 carcinofóridos 69 Cercopidae 95 Carcinophora sp. 69 cercópidos 95 Carcinophoridae 69 Cercopis vulnerata 95 Carcinops pucilo 121 Ceroccocus quercus Carcoma de los muebles 109 100 carcomas 109 Cerura vinula 166 cardadores 242 cetonias 114 Cetoniidae 114 Castnia licus 159 Chactas gestroi 214 cástnidos 159 Chaetidae 214 Castniidae 159 cháctidos 214 Cecidomyia sp. 136 Cecidomyiidae 136 Chaemaecelyphus sp. cecílidos 81 144



Cedispylla simplex

Chalcididae 196 chinches sapo 89 Chalcis sispes 196 Chironomidae 137 Chalcosoma atlas Chironomus riparius 129 137 Chironomus sp. 137 Chalicodoma monticola 186 Chlorion lobatum 192 Chauliodes sp. 103 Chloropidae 144 Chelifer cancroides Choeradodis stalii 73 215 Chorotypus Cheliferidae 215 gallinaceus 64 Chelogynus scapularis Chrysididae 182 Chrysiridia riphearia Chernetidae 215 Chernetus 215 Chrysochroa chinensis Chiasognathus granti 111 123 Chrysomelidae 115 Chilo phragmitella Chrysopa sp. 106 Chrysopidae 106 Chilopoda 240 Chthoniidae 216 Chinche clueca 85 Chthonius sp. 216 cicadélidos 96 Chinche de bosque Cicadellidae 96 Chinche roia Cicadidae 96 gigante 92 ciempiés 240 Chinche verde de ciempiés de las las verduras 92 casas 241 chinches ciervos volantes 123 acantosomátidas cigarras 96 85 cigarrillas saltadoras chinches acuáticas gigantes 87 Cimbex femoratus chinches asesinas 204 Cimbicidae 204 chinches, cigarras v cimbícidos 204 afines 85 Cimex lectularius 88 chinches de encaje Cimicidae 88 cínifes enanos 137 94 chinches de fuego Clepsis rurinana 171 Cleptes sp. 182 chinches de la Cleridae 116 corteza 87 cléridos 116 chinches de las Climaciella sp. 106 calabazas 88 Clitodoca fenestralis chinches de las 150 camas 88 Cloeon dipterum 48 chinches de las clorópidos 144 flores 86 Clothoda urichi 77 chinches de las Clothodidae 77 plantas 90 clotódidos 77 chinches de ribazo Coccinella septempunctata 22, chinches escudo 92 116 chinches hediondas Coccinellidae 116 Coccoidea 100 chinches planas 87 Cochinilla harinosa chinches rojas 92 de los cítricos 100

cochinillas 100 cochinillas de la humedad 212 Coenagrion puella 52 Coenagrionidae 52 Colémbolo acuático 209 colémbolos 207 colémbolos ciegos 208 colémbolos globulares 209 Colcoptera 109 Colias anaraniada 177 Colias eurytheme 177 Collembola 207 Colletes daviesanus 183 Colletidae 183 comportamiento de los artrópodos 28 Conopidae 144 conópidos 144 Conops sp. 144 Copidosoma koehleri Copidosoma sp. 197 Coprophaneus lancifer Cordulegaster boltonii 53 Cordulegasteridae Cordulia aenea 54 Corduliidae 54 cordúlidos 54 Coreidae 88 coridálidos 103 Corixa punctata 88 Corixidae 88 cortejo en los artrópodos 28 Corticaria impressa 122 Corvdalidae 103 cósidos 160 Cosmetidae 221 cosmétidos 221 Cossidae 160 Cossus cossus 160 costumbres alimentarias en artrópodos 26 Cotesia glomeratus

197

Crataerina pallida 147 Greobroter sp. 72 crisídidos 182 crisomélidos 115 crisopas 106 crustáceos 18, 212 Cryptocercidae 76 Cryptocercus punctulatus 76 Gryptocercus sp. 76 Ctenidae 230 Ctenophora ornata 140 Ctenus sp. 230 ctonfidos 216 Cucaracha alemana 76 Cucaracha americana 75 Cucaracha arlequín 75 Cucaracha de bosque americana 76 Cucaracha negra 75 Cucaracha silbadora de Madagascar 74 cucarachas 74 cucarachas comunes 75 cucarachas de bosque 76 cucarachas vivíparas cuidados maternales en artrópodos 29 Culex sp. 138 Culicidae 138 Culicoides impunctatus 137 Curculionidae 117 Cyclorrhapha 136 Cynipidae 196 Cynomia mortuorum 143 Cyrtodiopsis dalmanni 144 Cyrtotrachelus sp. 117 Dactylochelifer sp.

Dactylopius

tomentosus 100

Damalinia oris 84 Danaus plexippus 175 Datana ministra 166 Deinacrida rugosa 62 Deraeocoris ruber 90 Derbe longitudinalis Derbidae 97 dérbidos 97 Derephysia foliacea 94 dermanísidos 224 Dermanyssidae 224 Dermanyssus gallinae 224 Dermaptera 69 Dermestes lardarius 118 Dermestidae 118 derméstidos 118 Deroplatys desiccata Diactor sp. 88 Dicronorhina derbyana 114 Diestrammena marmorata 62 Dinocras cephalotes 57 Dinoponera grandis 184 Dinoponera sp. 184 Diopsidae 144 Diplopoda 242 Diplura 211 Dipluridae 230 diplúridos 230 dipluros 211 Diptera 136 dípteros 136 Discocyrtus sp. 221 disdéridos 230 ditíscidos 118 Dolerus triplicatus 206 Dolichopodidae 145 Dolomedes sp. 234 Dorylus nigricans 185 Dos puntos 173 Drepana arcuata 160 Drepana arqueada 160 Drepanidae 160 drepánidos 160 driínidos 183 drosofílidos 146

Dryinidae 183 Dysdera crocata 230 Dysdercus sp. 92 Dysderidae 230 Dytiscidae 118 Dytiscus marginalis 118 E Ecdyonurus dispar 50 Ectopsocidae 81 ectopsócidos 81 Ectopsocus briggsi 81 Editha magnifica 192 efemeras 48 efemeras pequeñas 48 efemerélidos 49 efeméridos 49 efemerópteros 48 eilemas 158 Elasmosthetus interstinctus 85 Elasmucha grisea 85 Elateridae 119 elatéridos 119 Embiidae 77 embíidos 77 embiópteros 77 Embioptera 77 Empididaea 146 empídidos 146 Empis sp. 146 Empusa sp. 71 Empusidae 71 empúsidos 71 Emus hirtus 130 encírtidos 197 Encyrtidae 197 Endotricha flammealis 167 Enhydrus sp. 120 Enicmus transversus 122 Ensifera 60 entomobríidos 207 Entomobrya sp. 207 Entomobryidae 207 eolotrípidos 101 Eosentomidae 210 eosentómidos 210

Drosophila

melanogaster 146

Drosophila sp. 146

Drosophilidae 146

Eosentomon delicatum 210 Eosentomon sp. 210 Ephemera danica 49 91 Ephemerella sp. 49 Ephemerellidae 48 Ephemeridae 49 Ephemeroptera 48 Epicoma melanostica Epitedia sp. 135 Epuraea sp. 125 Eremobates sp. 217 Eremobatidae 217 eremobátidos 217 Eresidae 231 erésidos 231 Eresus cinnaberinus 231 Erotylidae 119 Escarabajo bandeja 130 de pastel 131 Escarabajo de la patata 115 Escarabajo de los museos 118 Escarabajo del reloj de la muerte 109 Escarabaio del tocino 118 Escarabajo minotauro 120 Escarabajo molinero 180 131 Escarabajo melolontha 128 Escarabajo solsticial 128 Escarabajo violín 112 escarabajos 109 escarabajos coraceros 111 escarabaios cuneiformes 127 escarabajos enterradores y afines 130 escarabajos gigantes de los hongos 119 escarabajos longicornes 113 162 escarabajos peloteros 128 escarabeidos 128 esceliónidos 201

escólidos 190 escolopéndridos 241 Escorpión acuático escorpiones 213 escorpiónidos 214 escuteléridos 94 escutigerélidos 239 escutigéridos 241 esfécidos 192 Esfinge de la calavera 171 Esfinge verde 171 esfinges 171 ésnidos 53 Espectro de Macleay 67 espirostréptidos 243 estafilínidos 130 Estafilino oloroso Estigmene acrea 158 estilópidos 132 estratiómidos 152 estrepsípteros 132 Estro del buey 149 estros 149 Euchloron megaera Euglossa asarophora Euglossa intersecta Euglossa sp. 180 eulófidos 197 Eulophidae 197 Eumastacidae 64 eumastácidos 64 Eumolpus sp. 115 Euophrys sp. 234 Euproctis chrysorrhoea 164 euritómidos 198 Eurycantha calcarata Eurydema dominulus Eurytoma brunniventris 198 Eurytomidae 198 Euschemon rafflesia Eutrombidium sp. Exallonyx longicornis 200

Extatosoma tiaratum 67

falángidos 222 Falsa lagarta americana 163 filopotámidos 157 fólcidos 233 Forficula auricularia 70 Forficula sp. 70 Forficulidae 70 fóridos 150 Formica rufa 185 Formicidae 184 Formosia moneta 155 frigáneas 156 Friganeidos 157 frínidos 220 Fulgora laternaria 97 Fulgoridae 97 fulgóridos 97

Galeodes arabs 218

Galeodes citrinus 218 Galeodidae 218 galeódidos 218 Garapito 91 Gardena melanarthum 93 Garrapata estrella solitaria 224 Gasterophilus intestinalis 147 gasterúptidos 198 Gasteruptiidae 198 Gasteruption sp. 198 "Gavilán" de las tarántulas 188 Gelastocoridae 89 geofilidos 240

Geometra papilionaria 161 Geometridae 161 geométridos 161 Geophilida 240 Geophilidae 240 Geophilus sp. 240 Geotrupidae 120 geotrúpidos 120 Gerridae 89 Gerris sp. 89 girínidos o escribanos de agua 120 Gitana 158 Glomerida 242 Glomeridae 242 gloméridos 242 Glomeris marginata Glossina morsitans 147 Glossinidae 147 Gomphidae 55 Gomphus vulgatissimus 55 Gonatium sp. 232 Gonatopus sepsoides 183 gónfidos 55 goniléptidos 221 Gonyleptidae 221 gorgojos 117 'gorgojos" de los

hongos 110

Gran escarabajo

Graphidostreptus

gigas 243

Graphocephala

coccinea 96

primitivos 110

Gran esmeralda 161

acuático plateado

"gorgojos"

121

hábitats de los artrópodos 32 Haemolaelaps glasgowi 225 Halictidae 186 halíctidos 186 Halictus quadricinctus Hormiga de fuego 186 Harpía 166 Harpobittacus australis 133 Hartigia linearis 203 Hedriodiscus pulcher 152 Helaeus subserratus 131 Heliconius erato 174

Heliothis armigera

marginata 98

Hemiptera 85

hemípteros 85

Hepialidae 161

Hemipepsis sp. 188

165

Hemikyptha

grilloblátidos 59

grillos de las cuevas

grillos enrolladores

grillos verdaderos 61

grillos y saltamontes

de hojas 60

grillos reales 62

Gromphadorhina

portentosa 74

Gryllacrididae 60

campodeiformis 59

Grylloblatta sp. 59

Grylloblarridae 59

Grylloblattodea 59

gryllotalpa 61

Gryllotalpidae 61

Gryllus bimaculata

Gynopygoplax theora

Gyrinidae 120

Gryllacris sp. 60

Gryllidae 61

Grylloblatta

Gryllotalpa

grillos topo 61

hepiálidos 161 Hepialus humuli 161 Heptageniidae 50 heptagénidos 50 hércules gigantes Hespérido brasileño Hespérido regente 162 hespéridos 162 Hesperiidae 162 Heteropoda sp. 231 Heteropoda venatoria 231 Heteropodidae 231 heteropódidos 231 hexápodos no insectos 207 hexápodos no insectos, definición 13 Hexomyza sp. 141 hidrofilidos 121 hidrométridos 89 hidropsíquidos 156 hidroptílidos 156 hipobóscidos 147 Hippoboscidae 147 Historidae 121 histéridos 121 Hodotermes sp. 78 Hodotermitidae 78 Holiabyx diversiunguis 211 Hololepta sp. 121 Holorusia sp. 140 184 Hormiga tejedora 184 hormigas 31, 184 hormigas aterciopeladas 187 hormigas bulldog australianas 184 hormigas cortadoras de hojas 184, 185 hormigas león 107 Hyalogrillacris subdebilis 60 Hyalymenus sp. 86 Hydrometra stagnorum 89

Hydrometridae 89

Hydroperla crosbyi 58

Hydrophilidae 121 Hydrophilus piceus Hydropsyche contubernalis 156 Hydropsychidae 156 Hydroptila sp. 156 Hydroptilidae 156 Hylaeoides concinna Hymenopodidae 72 Hymenoptera 178 Hymenopus coronatus Hypoderma bovis 149 Hystrichopsyllidae 135

Ícaro 173 Ichneumonidae 199 icneumónidos 199 Icterica westermanni 155 Hyocoris cimicoides 90 incurváridos 163 Incurvariidae 163 Inocellidae 104 Insecto del fuego 47 Insecto palo acuático 91 insectos 12, 35, 36 insectos hoja 68 insectos palo 66 isópodos 212 Isoptera 78 Isotoma viridis 207 Isotomidae 207 Jumnos ruckeri 114

japígidos 211 Japygidae 211 Joppa antennata 199 Julida 242 Iulidae 242 Julodis klugii 111 Julus sp. 242

léstidos 52

Leuctra sp. 56

Leuctridae 56

Libellulidae 55

Libélulas 51

Libelloides coccajus

Libellula depressa 55

87

105

Lethocerus grandis

Ixodidae 224

K Kheper aegyptiorum 128

libelúlidos 55 licénidos 173 Labidura riparia 70 lícidos 124 Labiduridae 70 licósidos 232 labidúridos 70 Ligyra venus 142 Ladilla del gorila Limacodidae 163 84 limacódidos 163 limántridos 164 Ladilla humana 84 ladillas 84 limnefílidos 157 Laelapidae 225 Limnephilidae 157 Lagarta 164 Limnephilus lunatus Lamprocyphus 157 augustus 117 Linyphiidae 232 Lamprosela selas 122 Liposcelidae 82 Lampyridae 122 liposcélidos 82 Langosta africana Liposcelis sp. 82 del desierto 64 Liposcelis terricolis 82 Lithobiida 240 langostas de matorral 63 Lithobiidae 240 Lasia sp. 141 Lithobius forficatus Lasiocampidae 163 240 lasiocámpidos 163 Lithobius variegatus Lasius brunneus 127 240 Lathrididae 122 litobíidos 240 latrídidos 122 Loba 175 Latrodectus mactans Loboptera decipiens 237 Ledra aurita 96 Lohita grandis 92 Leiobunidae 222 Loxosceles rufescens leiobúnidos 222 235 Leiobunum rotundum Lucanidae 123 222 luciérnagas 122 lelápidos 225 Lucilia sericata 143 Lepidoptera 158 Lycaena phlaeas 173 Lepismatidae 47 Lycaenidae 173 lepismátidos 47 Lycidae 124 Leptinotarsa Lycosa sp. 236 decemlineata 115 Lycosidae 232 leptoflébidos 50 Lycus sp. 124 Lygocoris pabulinus Leptophlebia vespertina 50 Leptophlebiidae 50 Lymantria dispar 164 Leptophyes Lymantridae 164 Lytta vesicatoria 124 punctatissima 63 Lestes sponsa 52 Lestidae 52

M Machilidae 46 Macrocera stigma 139 Macromeris violaceus 189 Macrosiphum albifrons 99 Macrotermes sp. 79 Malacosoma americanum 163

Maniola iurtina 175 Mantidae 73 mántidos 71 Mantis flor 72 Mantis religiosas 71 Mantis religiosas comunes 26, 73 Mantispidae 106 mantíspidos 106 Manto bicolor 173 Mantodea 71 Margarodes sp. 100 Mariposa de cola dorada 164 Mariposa de la seda 159 Mariposa luna americana 168 Mariposa prometea 168 Mariposa silla de montar de Norteamérica 163 Mariposa vampiro 165 Mariposa viejecita 164 mariposas 158 mariposas armiño 158 mariposas diurnas 158 mariposas emperador 168 mariposas luna 168 mariposas nocturnas 158 Mariquita de siete puntos 116 Mariquita ocelada 116 mariquitas 116 Mecocerus gazella 110 Mecoptera 133 Megacephala australis 112 Megacephala sp. 112 Megachilidae 186 Megaloblatta longipennis 76 Megaloprepus coerulatus 53 Megaloptera 103

megalópteros 103

Megaponera foetens



megaquílidos 186 Megastigmus dorsalis 202 Melecta luctuosa 179 Meligethes planiusculus 125 Meloidae 124 meloidos 124 Melolontha melolontha 128 Membracidae 98 membrácidos 98 Menacanthus stramineus 83 Menopon gallinae Menoponidae 83 Meromyza pratorum 144 Mesotopus tarandus 123 Metasolpuga picta 218 Metoecus paradoxus 127 Metrioptera brachyptera 63 Micrathena gracilis 229 microtrombídidos Microtrombidiidae 225 mídidos 148 migración de los artrópodos 30 milpiés 242 milpiés de espalda plana 243 mimáridos 200 Minadora gigante de la caña de azúcar 159 miriápodos 238 miriápodos, definición 19 Miridae 90 Misumena vatia 237 Monarca 175 mordélidos 125 Mordella octopunctata 125 Mordellidae 125 Mormolyce phyllodes 112 Morpho menelaus 175

Mosca amarilla del estiércol 151 "Mosca" de España 124 Mosca de la zanahoria 150 Mosea doméstica 148 Mosca mediterránea de las frutas 155 Moscarda verde de las ovejas 143 moscardas azules 143 moscardas de la carne 151 moscardones 143 moscas 136 moscas acorazadas 152 moscas aguja 56 moscas bailarinas 146 moscas cernidoras 153 moscas de cabeza pequeña 141 moscas de la arena 139 moscas de la madera 149 moscas de las frutas 146 "moscas de las piedras" 56 "moscas de las piedras" gigantes moscas de los murciélagos 149 moscas de ojos pedunculados 144 moscas del estiércol 151 moscas del vinagre 146 moscas escarabajo 144 "moscas" escorpión 133 "moscas" escorpión comunes 134 moscas negras 140 moscas patilargas

145

moscas polilla 139

"moscas" serpiente 104 moscas tse-tse 147 moscas zumbadoras 149 Mosquita blanca de los invernaderos mosquitas blancas mosquitos 136 mosquitos de las agallas 136 mosquitos de las setas 139 mosquitos verdaderos 138 Motyxia sp. 243 Musca domestica 148 Muscidae 148 múscidos 148 mutílidos 187 Mutilla europaea 187 Mutillidae 187 Mycetophilidae 139 Mydas heros 148 Mydidae 148 Mylabris sp. 124 Mymaridae 200 Myrmecia sp. 184 Myrmeleontidae

Naucoridae 90 naucóridos 90 Nauphoeta cinera 74 Neanura muscorum 208 Neanuridae 208 neanúridos 208 nematóceros 136 Nemophora cupriacella 163 Nemophora scabiosella 163 Nemopoda nitidula 152 Nemoptera sinuata 108 Nemopteridae 108 nemoptéridos 108 Nemoura cambrica 57 Nemouridae 57 nemúridos 57

neobísidos 216 Neobisiidae 216 Neobisium maritimum 216 Neoperla clymeme 57 Neostylopyga rhombifolia 75 Neotrombicula autumnalis 227 Nepa cinerea 91 Nepa sp. 91 Nephila sp. 229 Nepidae 91 népidos 91 Nerthra grandicollis Neuroptera 105 neurópteros 105 Nezara viridula 92 Nicrophorus sp. 130 ninfálidos 174 Nitidulidae 125 nitidúlidos 125 Noctuidae 165 noctuidos 165 Nothochrysa capitata 106 Notodontidae 166 notodóntidos 166 Notonecta glauca 91 Notonectidae 91 notonéctidos 91 Numerada 174 Nyeteribia kolenatii 149 Nycteribiidae 149 Nymphalidae 174 Nymphalis antiopa 174

Odonata 51 odonatos 51 Oecophyla smaragdina 184 Oestridae 149 Ommatoptera pictifolia 63 Onychiurus sp. 208 Onychiurus sp. 208 Onymaeris candidipennis 131 Oonopidae 233

oonópidos 233

Oonops domesticus opiliones 221 Orgvia antiqua 164 Ornithoptera priamus 176 Ornithoptera sp. 176 Ornitóptera de Príamo o de Cairns 176 Orthoptera 60 Orthorrhapha 136 ortópteros 60 orugas 26 Orvema luctuosa 152 osmílidos 108 Osmylidae 108 Osmylus fulvicephalus

Pachnoda sinuata

Parasitus sp. 225

114 Pachylostica viola Pachyrhynchus sp. 117 Paederus sp. 130 Pagidolaphria flammipennis 142 Pájaro luna 166 Palpares libelluloides Pamphilidae 204 Pandinus imperator 214 panfilidos 204 Panorpa lugubris 134 Panorpa nuptialis 134 Panorpidae 134 panórpidos 134 Pantopthalmidae 149 Pantopthalmus bellardii 149 Papilio glaucus 176 Papilio tigre 176 Papilionidae 176 papiliónidos 176 Paracollyria sp. 199 Paradejeania rutiloides 155 Parasitidae 225 parasítidos 225

Pardosa amentata 233 Pholeogryllus geertsi 232 Parnopes carnea 182 pasálidos 126 Phoridae 150 Passalidae 126 Phosphorus jansoni patinadores 89 113 Pauropoda 238 Phrictus Pauropodidae 238 quinquepartitus 97 Phryganea grandis pauropódidos 238 paurópodos 238 158 Pauropus sp. 238 Phryganeidae 157 pavones de noche Phrynidae 220 168 Phrynus asperatipes pececillos de plata 220 Phrynus sp. 220 Phtiraptera 83 Pediculidae 83 Pediculus humanus Phtiridae 84 capitis 83 Phtirus gorillae 84 Phtirus pubis 84 Pediculus humanus Phylliidae 68 corporis 83 Phyllium bioculata Pediculus schaeffi 83 Pentatoma rufipes 92 Phyllium scythe 68 Pentatomidae 92 Pepsis heros 188 Phyllium sp. 68 Perva dorsalis 204 Phymateus viridites Pergidae 204 65 pérgidos 204 Pieridae 177 Pericoma fuliginosa piéridos 177 139 Pieris brassicae 177 Periplaneta Pieris rapae 177 americana 75 Piojo de la cabeza Perlidae 57 Piojo del cuerpo 83 pérlidos 57 Perlodidae 58 Piojo del cuerpo de perlódidos 58 las gallinas 83 Petrobius maritimus Piojo del perro 84 piojos 83 Petrobius sp. 46 piojos chupadores Phalacrognathus de los mamíferos mulleri 123 Phalangiidae 222 piojos de las aves 83 Phalangium opilio piojos humanos 83 222 pirálidos 167 Phalera bucephala pirgomórfidos 65 pirocroidos 127 166 Phaneus demon 128 Pisauridae 234 Pharnacia sp. 66 nisáuridos 234 Pithanus maerkeli 90 Phasia hemiptera 155 Phasmatidae 66 Planococcus citri 100 Phasmatodea 66 platistómidos 150 Platymeris biguttata Philopotamidae 157 Philopotamus montanus 157 Platystomidae 150 Phlaeothripidae 102 Platyura marginata Pholcidae 233 139

Pholcus phalangioides Plecoptera 56 plecópteros 56 Plusiotis resplendens Podura aquatica 209 Poduridae 209 Poecilobothrus nobilitatus 145 Poecilotheria revalis 236 polidésmidos 243 "Polilla" gigante 168 Polydesmida 243 Polydesmidae 243 Polydesmus sp. 243 Polyommatus icarus Pompilidae 188 pompílidos 188 Pompilus sp. 188 porceliónidos 212 Porcellio scaber 212 Porcellionidae 212 Priocnemis sp. 189 Proctotrupes gravidator 200 Proctotrupidae 200 proctotrúpidos 200 Protura 210 proturos 210 pseláfidos 127 Pselaphidae 127 Pseudocrebotra sp. 72 pseudoescorpiones 215 pseudoestigmátidos 51, 53 Pseudoscorpiones 215 Pseudostigmatidae Psila rosae 150 Psilidae 150 Psílido de los perales 100 osílidos 100 Psithvrus sp. 181 Psocidae 82 psócidos 82 Psococerastis gibbosa Psocoptera 81 psocópteros 81 Psychodidae 139 Psyllidae 99, 100

Pteromalidae 201 pteromálidos 201 Pteromalus sp. 201 Pteronarcella badia 58 Pteronarcyidae 58 Pteronarcys californica 58 Ptilinus pectinicornis 109 Ptinomorphus imperialis 109 Pulga de la alfalfa 209 Pulga del conejo Pulga europea de las gallinas 135 pulgas 135 pulgas comunes 135 pulgas de los roedores 135 Pulgón americano del altramuz 99 pulgones comunes Pulicidae 135 Pycna repanda 96 Pycnoscelis surinamensis 74 Pygostolus sticticus 195 Pyralidae 167 Pyrgomorpha sp. 65 Pyrgomorphidae 65 Pyrochroa sp. 127 Pyrochroidae 127 Pyrrhocoridae 92

queliféridos 215 quemétidos 215

R Ranatra linearis 91 Ranatra sp. 91 Raphidiidae 104 Reduviidae 93

quironómidos 137 Raphidioptera 104 Raphidophoridae 62 Reticulitermes lucifugus 78

reznos 147 Rheumaptera hastata 161 Rhinocoris alluaudi Rhinotermitidae 78 Rhipiphoridae 127 Rhyssa persuasoria 199 Rybaxis longicornis

S

151

63

129

151

64

Scolia hyalina 191

Scolia procer 190

Scoliidae 190

Scolia peregrina 191

Scolia variegata 190

Scutelleridae 94 Scutigera coleoptrata 241 Scutigera sp. 241 Scutiperella Sagra sp. 115 immaculata 239 Saissetia nigra 100 Scutigerellidae 239 Saldidae 94 Scutigerida 241 Saldula sp. 94 Scutigeridae 241 saltamontes 64 Scytodes sp. 235 saltamontes de Scytodes thoracica 235 matorral 63 Sevtodidae 235 saltamontes de segadores 221 tierra 65 Segestria sp. 230 saltamontes Semiotus angulatus longicornios 63 119 Saltamontes verde sensorial, sistema punteado 63 (en los Salticidae 234 artrópodos) 24 Sarcophaga melanura Sepsidae 152 sépsidos 152 Sarcophagidae 151 Sericomyia silentis Sarcoptes scabei 226 153 Sarcoptidae 226 Sesia apiformis 170 Sathrophyllia rugosa Sesia del álamo y del chopo 170 Saturnidae 168 Sesia del peral 170 satúrnidos 168 sesias 170 Scaphidomorphus sp. Sesiidae 170 Sialidae 103 Scarabeidae 128 siálidos 103 Scarabeus cateratus Sialis sp. 103 Sibine stimulea 163 Scathophaga sp. Sicariidae 235 Silpha americana Scathophaga 130 stercoraria 151 Silphidae 130 Scathophagidae 151 Simulidae 140 Scelionidae 201 simúlidos 140 Scellus notata 145 Simulium sp. 140 Schistocerca gregaria sínfilos 239

Scolopendra cinculata

Scolopendra gigantea

Scolopendra sp. 241

Scolopendrida 241

Scorpiones 213

Scorpionidae 214

Scolopendridae 241

sisíridos 108 Sisyra fuscata 108 Sisyridae 108 Sminthuridae 209 Sminthuroides aquaticus 209 Sminthurus viridis 209 sociales, insectos 30 Solenopsis invicta 184 Solifugae 217 solífugos 217 Solpugidae 218 solpúgidos 218 Sphaerophthalma melancholica 187 Sphecidae 192 Sphingidae 171 Spilopsyllus cuniculi Spirostreptida 243 Spirostreptidae 243 Spirostreptus sp. 243 Spodoptera exigua Staphylinidae 130 Staphyllinus olens 130 Stenopelmatidae 62 Sternotomis bohemanni 113 Stilbum splendidum 182 Stratiomyidae 152 Strepsiptera 132 Stylopidae 132 Stylops sp. 132 Sycophila biguttata 198 Sycoscapter sp. 194 Symphila 239 Symphita 178 Synanthedon exitiosa 170 Syrphidae 153 Syrphus ribesii 153 Systrodus sp. 142

Siphonaptera 135

Sirex noctilio 205

Sírice gigante 205

sírfidos 153

Siricidae 205

sirícidos 205

Tabanidae 154 tábanos 154 Tabanus atratus 154 Tabanus sp. 154 Tabanus sudeticus 154

Tachinidae 155 Taladro amarillo de los frutales 160 Taladro rojo de los troncos 160 taquínidos 155 Tarántula mexicana de patas rojas 236 tarántulas 236 tefrítidos 155 Tegenaria gigantea teiedores 77 telarañas, telas de araña 17 telifónidos 219 Tenebrio molitor 131 Tenebrionidae 131 tenebriónidos 131 Tenthredinidae 206 Tenthredo scrophulariae 206 Tenthredo sp. 206 tentredinidos 206 Tephritidae 155 terídidos 237 termes 31, 78 termes cosechadores termes subterráneos 78 termitas 78 Termitidae 79 termítidos 79 Termopsidae 79 Termópsidos 79 Tetracanthagyna plagiata 53 tetraníquidos 226 Tetranychidae 226 Tetranychus sp. 226 Tetrasticus galactopus 197 Tetrigidae 65 Tetrix subulata 65 Tettigonidae 63 Thasus acutangulus 88 Thecla betulae 173 Thecla coronata 173 Thelyphonidae 219 Thelyphonus sp. 219 Theraphosidae 236 Theridiidae 237 Thermobia domestica 47 Thomisidae 237

Thripidae 102 Thrips fuscipennis Thrips simplex 102 Thynnus ventralis 193 Thysania agrippina 168 Thysanoptera 101 Thysanura 47 Tibellus oblongus 237 rífidos 193 Tijereta común 70 tijeretas 69 tijeretas comunes 70 Tingidae 94 Tingis cardui 94 Tiphiidae 193 Tipulidae 140 ripúlidos 140 Titanolahis colossea 69 Titanolabis sp. 69 Tomatares citrinus 107 Tomoxia bucephalla 125 Topacio 173 Topacio azul de Hewitson 173 torímidos 202 Tortricidae 171 tortrícidos 171 Torymidae 202 Torymus sp. 202 Tremex columba 205 Trialeurodes vaporariorum 99 Trichodectidae 84 Trichodes Trichogramma semblidis 202 202 Trichoptera 156 tricogramátidos 202 Trinervitermes geminatus 79

crabroniformis 116 Trichogrammatidae Trimorus pedestre 201

trips 101 trips comunes 102 trips de cola en tubo 102 trips del gladiolo 102 trips depredadores 101 Trombiculidae 227 trombicúlidos 227 Trombidiidae 227 Trombidium sp. 227 Typhoeus typhoeus

Umbonia sp. 98 uránidos 172 Uraniidae 172 Urbanus proteus 162 Uroceros gigas 205 uropigios 219 Uropygi 219

Vanessa atalanta 174 Varroa persicus 227 Varroidae 227 Vespa crabro 193 Vespidae 193 véspidos 193 Vespula germanica Vespula sp. 127 Vespula vulgaris 193 Vitessa suradeva 167 Viuda negra 237

Viuda negra americana 237 Volucella zonaria 153 Vonones savi 221

W

Wiedemannia stagnalis 146

Xanthopastis timais 165 Xanthostigma xanthostigma 104 Xestohium rufovillosum 109 Xixuthrus heros 113

zapateros 89 Zeuzera pyrina 160 Zigena común 172 Zigena de seis manchas 172 Zygopteros 51-53 Zonarius sp. 119 Zootermobsis angusticollis 79 zorápteros 80 Zorotypidae 80 Zorotypus hubbardi Zorotypus sp. 80 Zygaena filipendulae Zvgaenidae 172



AGRADECIMIENTOS

L AUTOR agradece a Darren Mann la Laportación de sus amplios conocimientos sobre insectos. Otros colegas de la Oxford University of Natural History han solucionado numerosas dudas y me han ayudado, especialmente: Dr. John Ismay, Dr. Adrian Pont, Sr. Christopher O'Toole, Prof. Steve Simpson, Dr. Derek Siveter, Prof. David Spencer-Smith, Dr. Matthew Wills, Dr. Kwang-sun Cho y Dorothy Newman. También estoy agradecido a: Dr. John Noyes, Dr. Malcolm Scoble v Dr. Zhi-Quang Zhang del Natural History Museum de Londres, Peter Smithers de la University of Plymouth, Dr. John Deeming de los National Museums and Galleries de Gales. Dr. Eugene Marais y Dr. Eryn Griffin del National Museum de Namibia, Dr. Frank Rodovsky de la Oregon State University y Dr. Barry O'Connor de la University of Michigan. Muchas gracias a Lois.

DORLING KINDERSLEY agradece a Richard Hammond y Sean O'Connor su inestimable colaboración editorial. Gracias también a Peter Cross, Steve Knowlden y Elaine Hewson por su experto diseño.

STUDIO CACTUS agradece a Sharon Moore, Ann Thompson y Amelia Freeman su colaboración en el diseño, y a Polly Boyd, Nicola Hodgson, Irene Lyford, Amanda Hess, Christine Davis y Jane Baldock su colaboración editorial. Gracias también a Melanie Brown.

PROCEDENCIA DE LAS ILUSTRACIONES (ar, arriba; ab, abajo; c, centro; i, izquierda; d, derecha)

Todas las fotografías son de Steve Gorton, excepto: Ardea London Ltd: D. Avon 56abd: BBC Natural History Unit: Geoff Dore 222abd; Premaphotos 230ard; Dr. Alison Blackwell: 137ard; Prof. Mike Claridge: 14ard, 200ard; Bruce Coleman Ltd: Erwin y Peggy Bauer 30abd; Jane Burton 8abd; M.P.L. Fogden 17cab; Jeff Foott Productions 209ard; Andy Price 31abi; Dr. Frieder Sauer 27abi; Alan Stillwell 218ci; Jan Taylor 17cd; Kim Taylor 28cd, 146ard; Holt Studios International: Nigel Carlin 39abi, 78abd, 82ard, 102ab, 102cd, 211cd; Peter Wilson 41ard, 61abd. 157ard; Frank Lane Picture Agency: Dick Jones 216abd; E&D Hosking 218ard; Larry West 39ed, 134ard; George McGavin: 25abc, 32abc, 33c, 33arc, 33ari, 35c, 35i, 35ard, 39ab; The Natural History

Museum, Londres: 10cd, 19ab, 238cd; Natural History Photographic Agency: Anthony Bannister 7d, 77abd, 78cd, 88ard, 194abi; G.I. Bernard 99ard: N.A. Callow 94abd; N.R. Coulton 235ard; George Gainsborough 77cd; Martin Harvey 241abd; Daniel Heuclin 38c, 83abd; Melvin Grav 48abd. 50abd, 50ard, 156cd; Pierre Petit 241cd; Steve Robinson 34ab, 124cd; Natural Science Photos: M. Chinery 38abd, 79ci; PH&SL Ward 157abd: S. Bharaj 39ard, 82abd; Nature Photographers: N.A. Callow 81cd; Paul Sterry 14ard, 38abi, 46abi; Oxford Scientific Films: G. Bernard 102ard. 115abi, 223cd, 229abd; Clive Bromhall 222ard; Scott Camazine 30i; J.A.L. Cooke 13abd, 37abi. 207cd, 208ab, 209abd, 216ard, 226abd, 232ard: John Cooke 240cd; Michael Fogden 218abd; Peter O'Toole 183c; London Scientific Films 84ab, 224ard, 226ard, 227ard; Alistair MacEwan 234ard-Colin Milkins 242cd: James Robinson 154ard: Tim Shepherd 138abi; Donald Specker 79abd; Sinclair Stammers 47abd; TC Nature 59abi; Planet Earth Pictures: Robert Canis 232abd; Philip Chapman 215abd; Richard Coomber 17abd; Geoff du Feu-48abi; Brian Kenney 217cd, 231ab; Ken Lucas 220cd; Sreve Hopkin 49abd, 138abd; Premaphotos Wildlife: Ken Preston Mafham 106abd, 194ard, 197abd, 198ci, 202abd, 221abd, 227cd, 243abd; Rod Preston Mafham 104abd, 233ard, 235abd; Jean Yves Rasplus: 19abi, 36cd, 100abd, 101cd, 194cd, 194ard, 197ard, 239abd; Science Photo Library: Eye of Science 84ar; Vaughan Fleming 99abd; Still Pictures: Holgersson-UNEP 17car; Studio Cactus: 35d.

Dibujos de Karen Hiscock, excepto: John Egan 210abi, 238ab.

Diseño de la cubierta de Nicola Powling. Dibujos de las guardas de David Ashby.

